

# PROJEKT WYKONAWCZY

**temat :** Projekt budowy wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej dla lokali mieszkalnych nr 4, 6, 9, 10, 13, 14, 17, 20 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, zlokalizowanym przy ul. Tucholskiej 1 w Gdyni, dz. nr 44; obręb 0021 Oksywie

**kategoria obiektu:** XIII

**adres :** Gdynia, ul. Tucholska 1  
dz. nr 44; obręb 0021 Oksywie  
81-171 Gdynia

**inwestor :** Gmina Miasta Gdyni  
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54  
81-382 Gdynia

**branża:** sanitarna

**opracowujący:** mgr inż. Klaudia Badziak

**projektant:** mgr inż. Tom Wojciechowski  
upr. bud. do projektowania nr POM/0166/POOS/06  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

### **I OPIS TECHNICZNY**

1.0	Przedmiot opracowania	2
2.0	Cel i zakres opracowania	2
3.0	Materiały wyjściowe	3
4.0	Charakterystyka obiektu	3
5.0	Instalacja ciepłej wody użytkowej	4
6.0	Instalacja centralnego ogrzewania	4
7.0	Izolacja termiczna	7
8.0	Uwagi końcowe	8

### **II ZAŁĄCZNIKI**

1.0	Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych autorów projektu	10
2.0	Kopia decyzji USC	11
3.0	Kopia wpisu do Izby Inżynierów Budownictwa autorów projektu	12

### **III ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW**

### **IV RYSUNKI**

S.01	Rzut I piętra, mieszkanie nr 4 – instalacja c.o., c.w.u.	1 : 50
S.02	Rzut parteru, mieszkanie nr 6 – instalacja c.o., c.w.u.	1 : 50
S.03	Rzut parteru, mieszkanie nr 9, 10 – instalacja c.o., c.w.u.	1 : 50
S.04	Rzut parteru, mieszkanie nr 13, 14 – instalacja c.o., c.w.u.	1 : 50
S.05	Rzut parteru, mieszkanie nr 17 – instalacja c.o., c.w.u.	1 : 50
S.06	Rzut I piętra, mieszkanie nr 20 – instalacja c.o., c.w.u.	1 : 50
S.07	Rozwinięcie instalacji c.o. oraz c.w.u.	1 : 50

## **I OPIS TECHNICZNY**

### **1.0 Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt zmiany sposobu ogrzewania i podgrzania wody w lokalach nr 4, 6, 9, 10, 13, 14, 17, 20 znajdujących się w budynku wielorodzinnym zlokalizowanym przy ul. Tucholskiej 1 w Gdyni.

### **2.0 Cel i zakres opracowania**

Celem opracowania jest podanie rozwiązania technicznego polegającego na zmianie sposobu ogrzewania oraz podgrzania wody w przedmiotowym budynku w lokalach mieszkalnych nr 4, 6, 9, 10, 13, 14, 17, 20.

Zakres opracowania obejmuje rozproszanie instalacji ciepłej wody użytkowej i centralnego ogrzewania od projektowanych kotłów gazowych (objętych odrębnym opracowaniem) do odbiorników w postaci istniejących przyborów sanitarnych i projektowanych grzejników znajdujących się w przedmiotowym budynku, w lokalach mieszkalnych nr 4, 6, 9, 10, 13, 14, 17, 20.

Projektowane kotły gazowe znajdować się będą w pomieszczeniach kuchni i łazienek przedmiotowych lokali.

Obecnie lokal mieszkalny nr 4, o powierzchni użytkowej 62,10m<sup>2</sup>, ogrzewany jest za pomocą pieca na paliwo stałe, przeznaczonego do trwałej likwidacji, otwory powstałe w przegrodach budowlanych oraz w kominach należy zamurować, a następnie otynkować, i zagruntować. Jednocześnie przygotowanie ciepłej wody odbywa się za pomocą podgrzewacza, który należy zdemontować.

Obecnie lokal mieszkalny nr 6, o powierzchni użytkowej 62,10m<sup>2</sup>, ogrzewany jest za pomocą pieca na paliwo stałe, przeznaczonego do trwałej likwidacji, otwory powstałe w przegrodach budowlanych oraz w kominach należy zamurować, a następnie otynkować, i zagruntować. Jednocześnie przygotowanie ciepłej wody odbywa się za pomocą podgrzewacza, który należy zdemontować.

Obecnie lokal mieszkalny nr 9, o powierzchni użytkowej 62,10m<sup>2</sup>, ogrzewany jest za pomocą pieca na paliwo stałe, przeznaczonego do trwałej likwidacji, otwory powstałe w przegrodach budowlanych oraz w kominach należy zamurować, a następnie otynkować, i zagruntować. Jednocześnie przygotowanie ciepłej wody odbywa się za pomocą podgrzewacza, który należy zdemontować.

Obecnie lokal mieszkalny nr 10, o powierzchni użytkowej 62,10m<sup>2</sup>, ogrzewany jest za pomocą pieca na paliwo stałe, przeznaczonego do trwałej likwidacji, otwory powstałe w przegrodach budowlanych

oraz w kominach należy zamurować, a następnie otynkować, i zagruntować. Jednocześnie przygotowanie ciepłej wody odbywa się za pomocą podgrzewacza, który należy zdemontować.

Obecnie lokal mieszkalny nr 13, o powierzchni użytkowej 62,10m<sup>2</sup>, ogrzewany jest za pomocą pieca na paliwo stałe, przeznaczonego do trwałej likwidacji, otwory powstałe w przegrodach budowlanych oraz w kominach należy zamurować, a następnie otynkować, i zagruntować. Jednocześnie przygotowanie ciepłej wody odbywa się za pomocą podgrzewacza, który należy zdemontować.

Obecnie lokal mieszkalny nr 14, o powierzchni użytkowej 62,10m<sup>2</sup>, ogrzewany jest za pomocą pieca na paliwo stałe, przeznaczonego do trwałej likwidacji, otwory powstałe w przegrodach budowlanych oraz w kominach należy zamurować, a następnie otynkować, i zagruntować. Jednocześnie przygotowanie ciepłej wody odbywa się za pomocą podgrzewacza, który należy zdemontować.

Obecnie lokal mieszkalny nr 17, o powierzchni użytkowej 62,10m<sup>2</sup>, ogrzewany jest za pomocą pieca na paliwo stałe, przeznaczonego do trwałej likwidacji, otwory powstałe w przegrodach budowlanych oraz w kominach należy zamurować, a następnie otynkować, i zagruntować. Jednocześnie przygotowanie ciepłej wody odbywa się za pomocą podgrzewacza, który należy zdemontować.

Obecnie lokal mieszkalny nr 20, o powierzchni użytkowej 62,10m<sup>2</sup>, ogrzewany jest za pomocą pieca na paliwo stałe, przeznaczonego do trwałej likwidacji, otwory powstałe w przegrodach budowlanych oraz w kominach należy zamurować, a następnie otynkować, i zagruntować. Jednocześnie przygotowanie ciepłej wody odbywa się za pomocą podgrzewacza, który należy zdemontować.

### **3.0 Materiały wyjściowe**

Materiały wyjściowe dla niniejszego opracowania stanowią:

- wizja lokalna,
- inwentaryzacja techniczna lokalu,
- uzgodnienia z Inwestorem,
- katalogi urządzeń,
- obowiązujące normy i przepisy.

### **4.0 Charakterystyka obiektu**

Istniejący obiekt jest budynkiem wielorodzinnym wykonanym w technice tradycyjnej murowanej, jest podpiwniczony i posiada trzy kondygnacje nadziemne. Ściany zewnętrzne wykonane są z cegły, nie są zaizolowane termicznie. Przedmiotowe lokale mieszkalne nr 6, 9, 10, 13, 14, 17 znajdują się na parterze, natomiast lokale mieszkalne nr 4, 20 znajdują się na I piętrze.

## 5.0 Instalacja ciepłej wody użytkowej

Budynek zasilany jest w wodę na potrzeby bytowo – gospodarcze poprzez istniejące przyłącze z miejskiej sieci wodociągowej. Zasilanie istniejących przyborów sanitarnych w wodę zimną odbywa się z istniejącej instalacji wodociągowej. Przygotowanie ciepłej wody użytkowej, nastąpi poprzez projektowane dwufunkcyjne kotły gazowe, objęty odrębnym opracowaniem.

Z uwagi na bieżącą aranżację wnętrza, projektowaną instalację c.w.u. należy wykonać z jak najmniejszą ingerencją w istniejącą strukturę przedmiotowych lokalu (należy zminimalizować ilość przejść przewodów przez przegrody budowlane oraz kucie posadzki).

Odcinki poziome i pionowe przewodów ciepłej wody użytkowej poprowadzić należy po ścianach, a następnie wyprowadzić do wylewek na wysokość ok. 1,2m nad podłogą.

Przyjęto, że przewody rozprowadzające instalację ciepłej wody użytkowej, należy wykonać z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową łączonych za pomocą połączeń zaprasowywanych, temperatura maksymalna pracy 90°C, ciśnienie maksymalne 10 bar.

Po zmontowaniu instalacji należy wykonać próby szczelności na zimno na ciśnienie 1,0 MPa. Po wykonaniu próby szczelności na zimno dla instalacji ciepłej wody użytkowej należy wykonać próbę szczelności na gorąco na parametry robocze 55°C.

Przejścia przewodów przez przegrody budowlane powinny być prowadzone w tulejach osłonowych z materiału nie twardszego niż sama rura, np. w tulejach z tworzywa sztucznego. W miejscach przejść nie mogą występować połączenia rur. Przestrzeń między tuleją a rurą powinna być wypełniona materiałem plastycznym nieoddziałującym na przewody.

Jednocześnie w trakcie realizacji zadania zaproponowane trasowania przewodów mogą ulec zmianie z przyczyn niezależnych do projektanta czy wykonawcy. W takich wypadkach należy każdorazowo uzgadniać zmiany przebiegu trasy z projektantem.

## 6.0 Instalacja centralnego ogrzewania

W przedmiotowych lokalach mieszkalnych projektuje się wodną instalację centralnego ogrzewania pracującą dla temperatur obliczeniowych 70°C (zasilenie), 55°C (powrót), zasilaną z dwufunkcyjnych kotłów gazowych zlokalizowanych w pomieszczeniach kuchni i łazienek (objętych odrębnym opracowaniem), tym samym włączenie instalacji c.o. odbywać się będzie w/w pomieszczeniach.

Z uwagi na bieżącą aranżację wnętrza, projektowaną instalację c.o. należy wykonać z jak najmniejszą ingerencją w istniejącą strukturę budowlaną lokalu (należy zminimalizować ilość przejść przewodów przez przegrody budowlane oraz kucie posadzki).

Przyjęto, że przewody rozprowadzające instalację centralnego ogrzewania należy wykonać z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową łączonych za pomocą połączeń zaprasowywanych, temperatura maksymalna pracy 90°C, ciśnienie maksymalne 10 bar.

Rozprowadzenie instalacji do poszczególnych grzejników odbędzie się natynkowo, po ścianach, na wysokości ok. 10cm nad posadzką zgodnie z załącznikiem graficznym. W przypadku braku możliwości prowadzenia przewodów nad posadzką, projektuje się miejscowe prowadzenie rur pod stropem.

Jako elementy grzejne dobrano grzejniki płytowe, zaworowe z podłączeniem dolnym w pokojach i kuchni oraz grzejnik łazienkowy drabinkowy z podłączeniem dolnym uzbrojony w zawór regulacyjny z głowicą termostatyczną DN15 w łazience. Wymiary grzejników przedstawiono w załączniku graficznym.

Do obliczeń zapotrzebowania cieplnego przyjęto temperatury obliczeniowe w pomieszczeniach jako 20°C, z wyjątkiem łazienki, w której przyjęto 24°C. Jednocześnie do doboru grzejników założono wskaźnik obliczeniowy wynoszący 30W/m<sup>3</sup>, dla pomieszczeń o projektowanej temperaturze 20°C oraz 33W/m<sup>3</sup> dla pomieszczeń o projektowanej temperaturze 24°C. Wyniki obliczeń przedstawiono w tabeli poniżej (wartość 0W oznacza rozdział zapotrzebowania na energię cieplną na inne pomieszczenia):

## Mieszkanie nr 4

Nr pomieszczenia	Nazwa	Powierzchnia	Kubatura	Zapotrzebowanie na ciepło [W]
1	przedpokój	4,65	12,09	0
2	łazienka	5,76	14,98	592
3	kuchnia	10,69	27,79	928
4	pokój 1	22,05	57,33	1817
5	pokój 2	18,35	47,71	1527
	suma	61,50	159,90	4864

## Mieszkanie nr 6

Nr pomieszczenia	Nazwa	Powierzchnia	Kubatura	Zapotrzebowanie na ciepło [W]
1	przedpokój	4,65	12,60	0
2	łazienka	3,45	9,35	408
3	kuchnia	3,20	8,67	261
4	pokój 1	22,05	59,76	1894
5	pokój 2	18,35	49,73	1592
6	pokój 3	11,29	30,60	1016
	suma	62,99	170,70	5171

## Mieszkanie nr 9

Nr pomieszczenia	Nazwa	Powierzchnia	Kubatura	Zapotrzebowanie na ciepło [W]
1	przedpokój	4,65	13,11	0
2	łazienka	5,76	16,24	642
3	kuchnia	10,69	30,15	1006
4	pokój 1	22,05	62,18	1971
5	pokój 2	18,35	51,75	1657
	suma	61,50	173,43	5276

## Mieszkanie nr 10

Nr pomieszczenia	Nazwa	Powierzchnia	Kubatura	Zapotrzebowanie na ciepło [W]
1	przedpokój	4,65	13,11	0
2	łazienka	5,76	16,24	642
3	kuchnia	10,69	30,15	1006
4	pokój 1	22,05	62,18	1971
5	pokój 2	18,35	51,75	1657
	suma	61,50	173,43	5276

## Mieszkanie nr 13

Nr pomieszczenia	Nazwa	Powierzchnia	Kubatura	Zapotrzebowanie na ciepło [W]
1	przedpokój	4,65	13,11	0
2	łazienka	6,05	17,06	670
3	kuchnia	5,76	16,24	588
4	pokój 1	22,05	62,18	1971
5	pokój 2	18,35	51,75	1657
6	pokój	5,24	14,78	445

## Mieszkanie nr 14

Nr pomieszczenia	Nazwa	Powierzchnia	Kubatura	Zapotrzebowanie na ciepło [W]
1	przedpokój	4,65	13,11	0
2	łazienka	5,76	16,24	642
3	kuchnia	10,69	30,15	1006
4	pokój 1	22,05	62,18	1971
5	pokój 2	18,35	51,75	1657
	suma	61,50	173,43	5276

### Mieszkanie nr 17

Nr pomieszczenia	Nazwa	Powierzchnia	Kubatura	Zapotrzebowanie na ciepło [W]
1	przedpokój	4,65	13,25	0
2	łazienka	5,76	16,42	649
3	kuchnia	10,69	30,47	1017
4	pokój 1	22,05	62,84	1992
5	pokój 2	18,35	52,30	1674
	suma	61,50	175,28	5332

### Mieszkanie nr 20

Nr pomieszczenia	Nazwa	Powierzchnia	Kubatura	Zapotrzebowanie na ciepło [W]
1	przedpokój	4,65	12,28	0
2	łazienka	5,76	15,21	602
3	kuchnia	10,69	28,22	943
4	pokój 1	22,05	58,21	1845
5	pokój 2	18,35	48,44	1551
	suma	61,50	162,36	4941

Rurociągi łączone z armaturą należy po montażu przepłukać zimną wodą wodociagową, a następnie sprawdzić szczelność rur i urządzeń przy zamkniętych i zaślepionych zaworach odcinających. Instalację wewnętrzną c.o. poddaje się próbie ciśnieniowej równej 1,5 ciśnienia roboczego, ale nie większe od dopuszczalnego w najsłabszym miejscu instalacji. Wytworzyć trzykrotnie w odstępach co 10 min. ciśnienie próbne, po ostatnim osiągnięciu ciśnienia próbnego w przeciągu 30 min ciśnienie nie powinno się obniżyć o więcej niż 0,6 bar. Po dalszych 2h ciśnienie nie powinno się obniżyć więcej niż 0,2 bar od wartości odczytanej po 30 min. Podczas próby szczelności należy wizualnie sprawdzać szczelność złązek.

Przejścia przewodów przez przegrody budowlane powinny być prowadzone w tulejach osłonowych. W miejscach przejść nie mogą występować połączenia rur. Przestrzeń między tuleją a rurą powinna być wypełniona materiałem plastycznym nieoddziałującym na przewody.

## 7.0 Izolacja termiczna

Po wykonaniu próby szczelności przewody instalacji centralnego ogrzewania należy zaizolować otulinami termoizolacyjnymi z pianki PE z wzdłużnym nacięciem przejścia instalacji przez przejścia wspólne oraz przestrzenie nieogrzewane.

Grubość izolacji powinna być zgodna zgodnie z grubościami minimalnymi wg obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych, tj. tabeli w punkcie 1.5 załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra



Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie  
(Dz. U. z 2022r. poz. 1225, z późniejszymi zmianami).

## 8.0 Uwagi końcowe

- w mieszkaniach przewody obudować karton-gipsem lub prowadzić w korytkach instalacyjnych,
- mocowanie przewodów instalacji c.o. oraz c.w.u. wykonać zgodnie z wytycznymi producenta,
- wszystkie instalacje sanitarne znajdujące się w/w budynku stanowią wyłączną własność Inwestora, wszystkie prace inwestycyjne należy wykonywać pod nadzorem i zgodą Inwestora,
- należy bezwzględnie przestrzegać uzgodnień wynikających z ustaleń z poszczególnymi jednostkami i instytucjami,
- w trakcie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów BHP,
- roboty należy prowadzić pod nadzorem technicznym,
- roboty należy wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano Montażowych cz. II – roboty instalacji sanitarnych i przemysłowych,
- wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgadniać z inwestorem oraz projektantem.

Tom Wojciechowski

Gdynia, 10 października 2022 r.

## II ZAŁĄCZNIKI

## 1.0 Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych autorów projektu

**Pan Tomasz Wojciechowski w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:**

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
  - a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- II. Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania czynności w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578), uprawnień funkcję uprawniającą do:
  - 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zastrzeżeniem specjalności niniejszych uprawnień
  - 2) projektowania obiektu budowlanego związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłej, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doboru właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowanie w procesie budowy lub remontu.

Gdańsk, dnia 21 grudnia 2006 r

### DECYZJA

syg. akt 232/POM/OKK/06

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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tutaj jednolity Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15 § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania czynności w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego Uj), Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
zwierzchnia, z/c.

**Pan TOMASZ WOJCIECHOWSKI**  
magister inżynier  
urodzony dnia 08.11.1976 r w Gdyni

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny: POM/0166/POOS/06

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych

### UZASADNIENIE

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

### Powzwanie

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

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Krzysztof Kolas

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niesławski

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suliński



**Otrzymał:**  
1. Pan Tomasz Wojciechowski  
81-572 Gdynia, ul. Lipowa 2c/18  
2. Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
3. Okręgowy Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4. z/c

## 2.0 Kopia decyzji USC

KIEROWNIK  
Urzędu Stanu Cywilnego  
w Gdyni  
USC.5355.79.2016

Gdynia, dnia 19 maja 2016 roku

### DECYZJA

Na podstawie art.3 pkt.1 art.4.1 pkt.2 ustawy z dnia 17 października 2008 r.  
o zmianie imienia i nazwiska (Dz.U. 2008. 220.1414) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca  
1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2016.23j.t)

po rozpatrzeniu

podania z dnia 19 kwietnia 2016 roku Pana Tomasza Wojciechowskiego  
zamieszkałego Gdynia ul. Lipowa 2C m 18

**orzekam**

zmianę imienia **Pana Tomasza Wojciecha Wojciechowskiego** syna Wojciecha i  
Teresy rod. Grzegowska ,ur. 08 listopada 1976 roku w Gdyni  
**PESEL76110806278**

z imienia **Tomasz Wojciech** na imię **Tom**

Zarejestrowano w rejestrze zmiany imion i nazwisk pod **Nr 79/2016**

Zgodnie z art. 107§ 4 K.p.a odstąpiono od uzasadnienia decyzji ,gdyż  
uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Od decyzji przysługuje stronie odwołanie do Wojewody Pomorskiego za  
moim pośrednictwem w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art.12 ust.2 decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu w dniu

18 maja 2016 r.

Oplatę skarbową w wysokości 37 zł wpłacono przelewem na konto UM Gdyni w dniu 13.04.2016r  
(Ustawa o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku Dz.U.2015. 783 j. t.)

Otrzymuje:

1. **Pan Tomasz Wojciech Wojciechowski**  
Gdynia ul.Lipowa 2C m 18
2. **Urząd Stanu Cywilnego**  
w **Gdyni** -do aktu urodzenia **Nr 2262011/00/AU/1976/606754**
3. **Urząd Stanu Cywilnego**  
w **Gdańsku** -do aktu małżeństwa **Nr 2261011/00/AM/2008/480718**
4. a/a



**KIEROWNIK**  
**Urzędu Stanu Cywilnego**  
*[Signature]*  
**Ingr Małgorzata Kędziora**

MKP

## 3.0 Kopia wpisu do Izby Inżynierów Budownictwa autorów projektu



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-EE5-4U7-LNR \*

Pan Tom Wojciechowski o numerze ewidencyjnym POM/IS/0060/07

adres zamieszkania ul. Lipowa 2 c/18, 81-572 Gdynia

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-01 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub



### **III ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW**

## 1. Instalacja ciepłej wody użytkowej

### Mieszkanie nr 4

L.p.	Nazwa elementu	Ilość
1	Rura wielowarstwowa Ø16x2,0	14,00m

### Mieszkanie nr 6

L.p.	Nazwa elementu	Ilość
1	Rura wielowarstwowa Ø16x2,0	9,00m

### Mieszkanie nr 9

L.p.	Nazwa elementu	Ilość
1	Rura wielowarstwowa Ø16x2,0	14,00m

### Mieszkanie nr 10

L.p.	Nazwa elementu	Ilość
1	Rura wielowarstwowa Ø16x2,0	14,00m

### Mieszkanie nr 13

L.p.	Nazwa elementu	Ilość
1	Rura wielowarstwowa Ø16x2,0	14,00m

### Mieszkanie nr 14

L.p.	Nazwa elementu	Ilość
1	Rura wielowarstwowa Ø16x2,0	14,00m

### Mieszkanie nr 17

L.p.	Nazwa elementu	Ilość
1	Rura wielowarstwowa Ø16x2,0	15,00m

### Mieszkanie nr 20

L.p.	Nazwa elementu	Ilość
1	Rura wielowarstwowa Ø16x2,0	17,00m

## 2. Instalacja centralnego ogrzewania

### Mieszkanie nr 4

L.p.	Nazwa elementu	Ilość
1	Rura wielowarstwowa Ø20x2,0	16,00m
2	Rura wielowarstwowa Ø16x2,0	52,00m
3	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 1320x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
4	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 1120x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
5	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 720x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
6	Grzejnik łazienkowy drabinkowy 400x700mm	1 szt.
7	Zawór regulacyjny z głowicą termostatyczną DN15	1 szt.

### Mieszkanie nr 6

L.p.	Nazwa elementu	Ilość
1	Rura wielowarstwowa Ø20x2,0	12,00m
2	Rura wielowarstwowa Ø16x2,0	58,00m
3	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 1320x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
4	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 1120x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
5	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 720x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
5	Grzejnik płytowy zaworowy 11KV 400x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
6	Grzejnik łazienkowy drabinkowy 400x700mm	1 szt.
7	Zawór regulacyjny z głowicą termostatyczną DN15	1 szt.

### Mieszkanie nr 9

L.p.	Nazwa elementu	Ilość
1	Rura wielowarstwowa Ø20x2,0	20,00m
2	Rura wielowarstwowa Ø16x2,0	50,00m
3	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 1320x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
4	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 1120x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
5	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 720x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
6	Grzejnik łazienkowy drabinkowy 400x700mm	1 szt.
7	Zawór regulacyjny z głowicą termostatyczną DN15	1 szt.



### Mieszkanie nr 10

L.p.	Nazwa elementu	Ilość
1	Rura wielowarstwowa Ø20x2,0	20,00m
2	Rura wielowarstwowa Ø16x2,0	50,00m
3	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 1320x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
4	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 1120x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
5	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 720x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
6	Grzejnik łazienkowy drabinkowy 400x700mm	1 szt.
7	Zawór regulacyjny z głowicą termostatyczną DN15	1 szt.

### Mieszkanie nr 13

L.p.	Nazwa elementu	Ilość
1	Rura wielowarstwowa Ø20x2,0	20,00m
2	Rura wielowarstwowa Ø16x2,0	56,00m
3	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 1320x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
4	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 1120x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
5	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 720x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
6	Grzejnik łazienkowy drabinkowy 400x700mm	1 szt.
7	Zawór regulacyjny z głowicą termostatyczną DN15	1 szt.

### Mieszkanie nr 14

L.p.	Nazwa elementu	Ilość
1	Rura wielowarstwowa Ø20x2,0	20,00m
2	Rura wielowarstwowa Ø16x2,0	50,00m
3	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 1320x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
4	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 1120x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
5	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 720x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
6	Grzejnik łazienkowy drabinkowy 400x700mm	1 szt.
7	Zawór regulacyjny z głowicą termostatyczną DN15	1 szt.

### Mieszkanie nr 17

L.p.	Nazwa elementu	Ilość
1	Rura wielowarstwowa Ø20x2,0	16,00m
2	Rura wielowarstwowa Ø16x2,0	52,00m
3	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 1320x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
4	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 1120x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
5	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 720x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
6	Grzejnik łazienkowy drabinkowy 400x700mm	1 szt.
7	Zawór regulacyjny z głowicą termostatyczną DN15	1 szt.

### Mieszkanie nr 20

L.p.	Nazwa elementu	Ilość
1	Rura wielowarstwowa Ø20x2,0	8,00m
2	Rura wielowarstwowa Ø16x2,0	54,00m
3	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 1320x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
4	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 1120x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
5	Grzejnik płytowy zaworowy 22KV 720x600mm + głowica termostatyczna	1 szt.
6	Grzejnik łazienkowy drabinkowy 400x700mm	1 szt.
7	Zawór regulacyjny z głowicą termostatyczną DN15	1 szt.

## IV RYSUNKI