

# KARTA TYTUŁOWA

**OPRACOWANIE** **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA GAZU**

**TEMAT** REMONT BUDYNKU KOMISARIATU POLICJI W ŻUKOWIE UL. POLNA 2B

**OBIEKT** Budynek Komisariatu Policji w Żukowie

**ADRES** 83-330 Żukowo, ul. Polna 2B, dz. nr 417/2

**ZAMAWIAJĄCY** Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku,  
80-819 Gdańsk, ul. Okopowa 15

**OŚWIADCZENIE** Zgodnie z art. 20 ust 4. z ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (tj. Dz. U. Nr 156 z 2006r. poz. 1118 z późn. zm.) autorzy i sprawdzający oświadczają, że w/w projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	AUTOR	SPRAWDZAJĄCY
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Grażyna Jeśman- Smużyńska upr. nr POM/0235/POOS/11	mgr inż. Jacek Korniak upr. nr POM/0241/POOS/11

Data : sierpień-listopad 2013

Nr arch. : 684/ T.1-1

Egz. : 1

## UKŁAD WYDAWNICZY

do projektu remontu budynku Komisariatu Policji w Żukowie 83-330, ul. Polna 2B, dz. nr 417/2

Tom 1	-	Projekt budowlany z zagospodarowaniem terenu
Tom 2	-	Projekt wykonawczy zagospodarowania terenu
Tom 3	-	Projekt wykonawczy drogowy
Tom 4	-	Projekt wykonawczy zieleni
Tom 5	-	Projekt wykonawczy architektoniczno-konstrukcyjny
Tom 6	-	Projekt wykonawczy kolorystyki elewacji
Tom 7	-	Projekt wykonawczy przyłączy wod-kan
Tom 8	-	Projekt wykonawczy instalacji wod-kan
<b>Tom 9</b>	-	<b>Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy przyłącza gazu</b>
Tom 10	-	Projekt wykonawczy kotłowni gazowej i instalacji gazu
Tom 11	-	Projekt wykonawczy instalacji c.o.
Tom 12	-	Projekt wykonawczy wentylacji
Tom 13	-	Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych
Tom 14	-	Projekt wykonawczy instalacji odgromowej
Tom 15	-	Projekt wykonawczy instalacji teletechnicznych i logicznych oraz innych systemów
Tom 16	-	Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych
Tom 17	-	Kosztorysy inwestorskie
Tom 18	-	Przedmiary robót
Tom 19	-	Zbiorcze zestawienie kosztów (ZZK)

Opracowania dodatkowe:

Tom 20	-	Inwentaryzacja budowlana obiektu
Tom 21	-	Orzeczenie techniczne o możliwości adaptacji pomieszczeń do nowej funkcji
Tom 22	-	Ekspertyza kominiarska
Tom 23	-	Dokumentacja geotechniczna warunków gruntowo-wodnych
Tom 24	-	Audyt energetyczny budynku

## SPIS ZAWARTOŚCI

---

do projektu budowlano-wykonawczego przebudowy przyłącza gazu – remont budynku Komisariatu Policji w Żukowie, ul. Polna 2B

W zakresie opracowania ujęto:

### CZĘŚĆ OPISOWA

- Opis techniczny
- Załączniki

### CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Projekt zagospodarowania terenu – 1:500
2. Sytuacja – 1:200
3. Profil przyłącza gazu
4. Elewacja północna-lokalizacja szafki gazowej.

O P I S   T E C H N I C Z N Y

---

do projektu budowlano-wykonawczego przebudowy przyłącza gazu – remont budynku Komisariatu Policji w Żukowie, ul. Polna 2B, dz. 417/2

Spis treści:

1. Wstęp

- 1.1. Przedmiot opracowania
- 1.2. Podstawa formalna opracowania
- 1.3. Zakres opracowania
- 1.4. Normy i przepisy branżowe
- 1.5. Istniejące przyłącze gazu

2. Projekt przebudowy przyłącza gazu

- 2.1. Trasa przyłącza gazu
- 2.2. Rozwiązania techniczne
- 2.3. Zestawienie materiałów do przebudowy przyłącza gazowego
- 2.4. Roboty ziemne
- 2.5. Próby szczelności i wytrzymałości gazociągu
- 2.6. Oznakowanie trasy

3. Uwagi końcowe

- 3.1. Atesty materiałowe
- 3.2. Zagadnienia BHP
- 3.3. Nadzór

4. Zestawienie załączników

- 4.1. Warunki przyłączenia do sieci gazowej urządzeń i instalacji gazowych nr WI/G-EGT/1747/2013 z dn. 21.10.2013r.
- 4.2. Zgoda na przebudowę przyłącza gazowego DN 50 nr EGT/1305/13/p z dn. 25.10.2013
- 4.3. Zgoda na usytuowanie przyłącza gazu w pasie drogowym nr KŚR-ID.7230.2.342.2013 z dn. 18.10.2013r.
- 4.4. Uprawnienia projektowe projektanta
- 4.5. Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów projektanta
- 4.6. Uprawnienia projektowe sprawdzającego
- 4.7. Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów sprawdzającego

## 1. Wstęp

### 1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy przebudowy przyłącza gazu dla remontowanego budynku Komisariatu Policji w Żukowie przy ul. Polnej 2B (dz. nr 417/2).

### 1.2. Podstawa formalna opracowania

Opracowanie wykonano na podstawie:

- Projektu budowlanego architektury z zagospodarowaniem terenu (tom 1),
- Uzgodnień z inwestorem Komendą Wojewódzką Policji w Gdańsku, Wydz. GMT, Gdańsk, ul. Biskupia 13,
- Warunki przyłączenia nr WI/G-EGT/1747/2013 z dnia 21.10.2013r. wydane przez P.S.G sp.z o.o. Oddział w Gdańsku ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk.
- Pismo nr. EGT/1305/13/p z dnia 25.10.2013 wydane przez P.S.G sp.z o.o. Oddział w Gdańsku ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk.
- Obowiązujących norm i przepisów branżowych.

### 1.3. Zakres opracowania:

- Projekt zakresem swym obejmuje przyłącze gazowe dn 63 PE100 SDR11

### 1.4. Normy i przepisy branżowe.

Projekt przebudowy przyłącza gazu oparto na podstawie:

- warunków wykonania gazociągów i urządzeń gazowych stalowych o MOP<0,5bar, prace spawalnicze, Tarnów, wrzesień 2007 r.
- PN-EN 12068/2002 Ochrona katodowa. Zewnętrzne powłoki organiczne stosowane łącznie z ochroną katodową do ochrony przed korozją podziemnych lub podwodnych rurociągów stalowych. Taśmy i materiały termokurczliwe.
- PN-EN 1555-1:2010 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych – polietylen (PE) – część 1: Postanowienia ogólne.
- PN-EN 1555-2:2002 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych – polietylen (PE) – część 2: Rury.
- PN-EN 1555-3:2004 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych – polietylen (PE) – część 3: Kształtki.
- PN-91/M-34501-„Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi”,
- PN-B-06050/1999, Geotechnika – roboty ziemne – wymagania ogólne,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z 2003 r.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 28.12.2009 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchamianiu instalacji gazowych gazu ziemnego (Dz. U. nr 2 poz. 6 z 2010 r.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. 2001 nr 97 poz. 1055)
- ZN-G-3001/2001- Gazociągi. Oznakowanie, trasy gazociągu.

### 1.5. Istniejące przyłącze gazu

Aktualnie gaz doprowadzony jest do budynku policji za pomocą istniejącego przyłącza gazowego DN 50st. Gazociąg istniejący połączony jest z siecią gazową  $\varnothing$  150 na terenie sąsiedniej, prywatnej działki nr 417/3 (dom jednorodzinny ul. Polna 2B). Długość istniejącego przyłącza wynosi ok.  $(1,35+17,60)=18,95$  m. Istniejące przyłącze wymaga przebudowy tak, aby zaopatrzenie w gaz budynku komendy policji nie było uzależnione od właściciela sąsiedniej działki, a także ze względu na przebudowę elementów małej architektury i wejścia głównego.

## 2. Projekt przebudowy przyłącza gazu

### 2.1. Trasa przyłącza gazu

Projektuje się rozbiórkę istniejącego przyłącza gazu oraz wykonanie nowego przyłącza  $\varnothing$ 63PE 100 SDR 11 od istniejącego gazociągu  $\varnothing$  150 do szafki gazowej na ścianie budynku. Przewiduje się zmianę usytuowania szafki gazowej z elewacji frontowej na elewację boczną tak, aby nie kolidowała z wystrojem architektonicznym budynku, w tym z wymaganym systemem identyfikacji (standaryzacji) obiektów policji. Trasę projektowanego przyłącza gazu pokazano na projekcie zagospodarowania terenu (rys. 1) oraz na planie sytuacyjnym (rys. 2) Usytuowanie wysokościowe przyłącza gazu pokazano na profilu (rys. 3).

### 2.2. Rozwiązania techniczne

Projektuje się przyłącze gazu niskiego ciśnienia z rur dn63PE100 SDR11.

Połączenie z istniejącym gazociągiem należy wykonać przy pomocy trójnika.

Nad rurociągiem umieścić żółtą taśmę ostrzegawczą z napisem „Gaz”.

Przyłącze zakończone zostanie kurkiem głównym zlokalizowanym na ścianie zewnętrznej budynku. Lokalizacja kurka głównego w szafce plastikowej wentylowanej z zamknięciem na kłódkę energetyczną - wg projektu wewnętrznej instalacji gazu.

Podejście pod kurek główny wykonać z rur stalowych bez szwu przewodowych izolowanych fabrycznie polietylenem wytłaczanym n – V wg PN – EN 10208 – 2:2011. Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych o klasie B.

Przebudowę przyłącza wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001r. ( Dz. U. nr 97 , poz. 1055 )

Roboty zlecić wykonawcy mającemu odpowiednie uprawnienia.

Odbioru przyłącza gazu po przebudowie dokonać przy udziale przedstawiciela PSG sp. z o.o. Oddział w Gdansk i zgodnie z procedurą obowiązującą w PSG sp. z o.o.

Włączenie przebudowanego przyłącza gazu do czynnej sieci gazowej dokona PSG sp. z o.o. Oddział w Gdansk, na zlecenie wykonawcy robót.

Istniejące przyłącze i kurek główny wraz z gazomierzem na zewnętrznej ścianie budynku przeznacza się do likwidacji.

### 2.3. Zestawienie materiałów do przebudowy przyłącza gazowego

1. Trójnik Piedforda DN 50.	szt.1
2. Rura przewodowa dn 63PE100 SDR 11, L=31,00m.	szt.1
3. Rura osłonowa 110 PE 100 SDR 11, l=21,0m	szt.1
4. Taśma ostrzegawcza w kolorze żółtym , L=31,00m.	szt.1
5. Kolano hamburskie DN50 stal.	szt.1
6. Rura stal. DN 50 wg PN – EN 10208-2+AC:1999.	
rury stalowe przewodowe dla mediów palnych – Rury o klasie B	3 mb.
7. Kurek główny DN 50 kulowy z zabezpieczeniem ogniowym	szt.1
8. Drut identyfikacyjny o przekroju min. 1,5 mm <sup>2</sup>	
9. Przejście PE/stal. 50/63	szt.2
10. Mufa 63 PE	szt.2

### 2.4. Roboty ziemne

Przyłącze układać w gotowym wykopie liniowym .Podsypkę z piasku należy wykonać o grub. min. 15cm. Do zasypywania przewodu używać piasku lub ziemi bez kamieni o grub. min. 20cm. Obsypkę wykonać również z piasku. Zasypanie wykopu do projektowanego poziomu przy zachowaniu wskaźnika zagęszczenia gruntu min. 98% w pasie ulicznym i 95% wg Proctora na posesji własnej. Całość robót ziemnych wykonać ściśle wg instrukcji producenta rur.

### 2.5. Próba szczelności i wytrzymałości gazociągu

Przed zasypaniem wykonane przyłącze należy oczyścić. Po usunięciu ewentualnych nieszczelności należy przyłącze gazowe poddać inwentaryzacji powykonawczej geodezyjnej, a następnie przysypać gazociąg w 90% krycia i przystąpić do wykonania próby głównej szczelności i wytrzymałości zgodnie z PN-92/M-34503. Powyższą próbę wykonać sprężonym powietrzem pod ciśnieniem 0,42 MPa w czasie 24 godzin. Pomiar ciśnienia dokonać za pomocą monografu posiadającego aktualne zaświadczenie legalizacji. Przebieg próby rejestrowany ma być na taśmie używanego monografu i nadzorowany przez upoważnionego przedstawiciela dostawcy gazu, który potwierdzi zgodność przeprowadzenia próby i jej wyniki.

### 2.6. Oznakowanie trasy

Trasę gazociągu oznakować za pomocą słupków kierunkowych oraz tablic informacyjnych.

koloru żółtego z czarnymi napisami określającymi położenie gazociągów do tabliczki. Koronę słupka pomalować żółtą farbą a kierunki gazociągu oznaczyć za pomocą pasa koloru czarnego.

### 3.0. Uwagi końcowe.

Całość prac instalacyjnych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano Montażowych część II, oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe Dz. U. z 2001 r. Nr 97 poz. 1055.a także Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U.Nr 75 z dnia 12.04.2002 r. poz 690 wraz późniejszymi zmianami.

Opracował:

mgr inż. Grażyna Jeśman-Smużyńska.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział w Gdańsku  
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk

Nr sprawy: 54137  
Nr warunków: WI/G-EGT/1747/2013  
Data: 21.10.2013

Podmiot występujący o warunki przyłączenia

▪ Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku  
ul. Okopowa 15,  
80-819 Gdańsk

Adres do korespondencji

Komenda Wojewódzka Policji  
w Gdańsku  
ul. Okopowa 15  
80-819 Gdańsk

### WARUNKI PRZYŁĄCZENIA do sieci gazowej urządzeń i instalacji gazowych Podmiotu z grupy przyłączeniowej B podgrupa I

W odpowiedzi na wniosek z dnia 11.10.2013, w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 02.07.2010r w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego [Dz.U. Nr 133 poz.891] wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej PSG sp. z o.o. Oddział w Gdańsku:

1. Przyłączany obiekt: **budynek użyteczności publicznej**, zlokalizowany (punkt wyjścia): **ul. Polna 2 dz. 417/2, 83-300 Żukowo.**
2. Miejsce rozgraniczenia własności sieci PSG sp. z o.o. Oddział w Gdańsku i instalacji podmiotu: **kurek główny zlokalizowany w szafce na zewnętrznej ścianie budynku.**
3. Parametry jakościowe paliwa gazowego zgodnie z §38 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 02.07.2010r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego [Dz.U. Nr 133 poz. 891] jak dla gazu ziemnego wysokometanowego grupa E.
4. Przeznaczenie paliwa gazowego:
  - a) cel wykorzystania paliwa gazowego: **przygotowanie ciepłej wody, ogrzewanie pomieszczeń**
  - b) rodzaj, moc i ilość urządzeń gazowych:
    - **kocioł gazowy dwufunkcyjny o mocy 60 [kW], sztuk: 1**
5. Przewidywany roczny pobór paliwa gazowego w warunkach normalnych (ciśnienie 101,325 kPa, temperatura 273,15 K):
  - **$Q_r = 6000,0$  [m<sup>3</sup>/rok], sztuk: 1**
6. Miejsce przyłączenia do sieci gazowej:
  - **istniejąca instalacja gazowa w w/w obiekcie**
  - **231010001**
7. Parametry techniczne istniejącego przyłącza:
  - **DN 50 [mm], materiał: stal, moc przyłączeniowa: 7,2 [m<sup>3</sup>/h]**
8. Ciśnienie paliwa gazowego w punkcie dostawy/odbioru paliwa gazowego:
  - minimalne **1,8 [kPa]**
  - maksymalne **2,5 [kPa]**
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowego oraz miejsca jego zainstalowania:
  - typ gazomierza: **G-6**, rozstaw króćców: **130 [mm]**, sztuk: **1**, miejsce usytuowania: **w szafce na zewnętrznej ścianie budynku**, dostarcza: **PSG sp. z o.o.**
  - podejście do gazomierza należy wykonać z zastosowaniem belki przyłączeniowej
  - rekomenduje się zastosowanie plastikowych szafek gazowych ze względu na możliwość zdalnego przekazywania stanu gazomierza
10. Instalacja gazowa Podmiotu od granicy własności określonej w punkcie 2 powinna być zaprojektowana i wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [Dz. Ustaw Nr 75, poz. 690 z dnia 15.06.2002r. z późniejszymi zmianami].  
Wykonanie tj. zaprojektowanie i wybudowanie instalacji gazowej Podmiotu należy do obowiązków Podmiotu. Koszty wykonania instalacji gazowej ponosi Podmiot.
11. Warunki przyłączenia są ważne przez okres dwóch lat od dnia ich wydania.

12. Na podstawie Uchwały nr 389/2008 Zarządu Spółki PGNiG S.A. z dnia 27.06.2008r. Podmiot ma zapewnioną dostawę paliwa gazowego w ilościach wskazanych w niniejszych warunkach.
13. Informujemy, że jeżeli podmiot w ciągu 30 dni od dnia otrzymania warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie umowy o przyłączenie, a zostały określone warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, dla realizacji, których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. zawiera umowy o przyłączenie do sieci z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych wniosków o zwarcie umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego.
14. Wzór umowy o przyłączenie do sieci gazowej dostępny jest na stronie [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl).

KIEROWNIK  
Dział Techniczny Rejonu

Anna Gołuska

Wszelkie uwagi dotyczące warunków należy kierować do:  
Rejon Dystrybucji Gazu w Gdańsku, ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk  
Warunki sporządził: Dorota Balwierz, telefon: 58 325 8253  
adres e-mail: [dorota.balwierz@gdansk.psgaz.pl](mailto:dorota.balwierz@gdansk.psgaz.pl)



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
 Oddział w Gdańsku  
 ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk  
 tel. 58 326 25 00, faks 58 326 35 04

**Rejon Dystrybucji Gazu w Gdańsku**  
 ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk  
 tel. 058 325 82 90, fax 058 325 82 96  
 anna.golunska@psgaz.pl

**Komenda Wojewódzka Policji**  
**W Gdańsku**  
**Wydział GMT**  
 ul. Biskupia 23  
 80-875 Gdańsk

Wasz znak:

Gdańsk, 25.10.2013

Nasz znak: EGT/1305/13/p

Dot. przebudowy przyłącza gazowego do budynku przy ul. Polnej dz.nr 417/2 w m. Żukowo.

W odpowiedzi na pismo z 04.10.2013 informujemy, że wyrażamy zgodę na przebudowę przyłącza gazowego DN 50 stal niskiego ciśnienia.

Wobec powyższego należy:

1. Opracować projekt przebudowy przyłącza gazowego z zastosowaniem parametrów dn63 PE 100 SDR11 lub wzmocniony – jego trasę zaprojektować z uwzględnieniem wymogów Inwestora,
2. Opracowanie projektu zlecić projektantowi posiadającemu stosowne uprawnienia.
3. Wykonany projekt przedłożyć do uzgodnienia w Rejonie Dystrybucji Gazu Gdańsk.
4. Koszty związane z opracowaniem dokumentacji, przebudową przyłącza gazowego i jego przełączeniem ponosi Inwestor.

Przebudowę instalacji wewnętrznej gazu należy wykonać we własnym zakresie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

k.o.

EGT a/a

Z poważaniem

KIEROWNIK  
 Dział Techniczny Rejonu  
  
 Anna Gołunska

osoba do kontaktu: Ryszard Sural, tel. 058 325 82 92,  
 e-mail: [ryszard.sural@gdansk.psgaz.pl](mailto:ryszard.sural@gdansk.psgaz.pl)

**POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(\*) Tel. 58-324-89-77  
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, dnia 28 grudnia 2011 r.

syg. akt 351/POM/OKK/11

## 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, 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 /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 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 samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

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

**Pani GRAŻYNA JULIANNA JEŚMAN-SMUŻYŃSKA**  
magister inżynier  
urodzona dnia 16.02.1949 r. w Sopocie

uzyskała  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny: POM/0235/POOS/11**

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. G. Jeśman-Smużyńska  
upr. nr. POM/0235/POOS/11

**Pani Grażyna Julianna Jeśman-Smużyńska w ramach posiadanej specjalności upoważniona jest do:**

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
  - a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
  
- II. Na podstawie § 15 i § 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./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:
  - 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień
  - 2) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

**Powczenie**

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

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Zbigniew Drewnowski

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesółowski

**Otrzymują:**

1. Pani Grażyna Julianna Jeśman-Smużyńska  
81-577 Gdynia, ul. Tęczowa 30
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. G. Jeśman-Smużyńska  
upr. nr. POM/0235/POOS/11

**POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA****ZAŚWIADCZENIE**

Pan(i) **Grażyna Jeśman-Smużyńska**  
81-557 Gdynia ul. Tęczowa 30


jest członkiem

**Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
o numerze ewidencyjnym POM/IS/1742/01  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 2013-01-01 do 2013-12-31

Gdańsk 2012-12-14 r.

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(3) Tel. (0-58) 324-89-77  
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY

  
Ryszard Kolasa

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. G. Jeśman-Smużyńska  
upr. nr. POM/0235/P005/11

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(\*) Tel. 58-324-80-77  
Fax 58-301-44-08

Gdańsk, dnia 28 grudnia 2011 r.

syg. akt 513/POM/OKK/11

## 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, 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 /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1, § 29 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./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

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

Pan JACEK KORNIĄK  
magister inżynier  
urodzony dnia 25.06.1947 r. w Gdańsku

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny: POM/0241/POOS/11

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. G. Jeśman-Smużyńska  
upr. nr. POM/0235/POOS/11

**Pan Jacek Korniak w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:**

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
  - a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 15 i § 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./, uprawnień niniejsze uprawniają do:
  - 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień
  - 2) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

**Pouczenie**

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

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
*Niedost*  
**dr inż. Leszek Niedostatkiewicz**

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**mgr inż. Zbigniew Drewnowski**

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
*Wesołowski*  
**dr inż. Marek Wesołowski**

**Otrzymują:**

1. Pan Jacek Korniak
- 80-204 Odańsk, ul. Dąbowa 22
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. G. Jeśman-Smużyńska  
upr. nr. POM/0235/POOS/11

## POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

## ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **Jacek Korniak**  
80-204 Gdańsk ul. Dębowa 22

jest członkiem

**Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
o numerze ewidencyjnym POM/IS/2234/01  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 2013-01-01 do 2013-12-31

Gdańsk 2012-12-10 r.

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-840 Gdańsk, ul. Świebodzka 4, 44  
(3) tel. (0-58) 824-00-77  
fax (0-58) 801-44-58

PRZEWODNICZĄCY RADY

*Ryszard Kolasa*

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. G. Jesman-Smutyńska  
upr. nr. POM/0235/POOS/11