

**PROJEKTANT**  
mgr inż. **Anna Markiewicz**  
ul. Biłgorajska 10, Bydgoszcz  
w specjalności: Architektura Budowlana  
Nr opt. bud. KUP/005/POK/12

Załącznik do decyzji  
znak: **13.04.2017.13**  
nr **13.04.2017.13**  
z dnia **13.04.2017**

Legenda



lokal mieszkalny objęty opracowaniem  
istniejące miejsce gromadzenia  
odpadów stałych



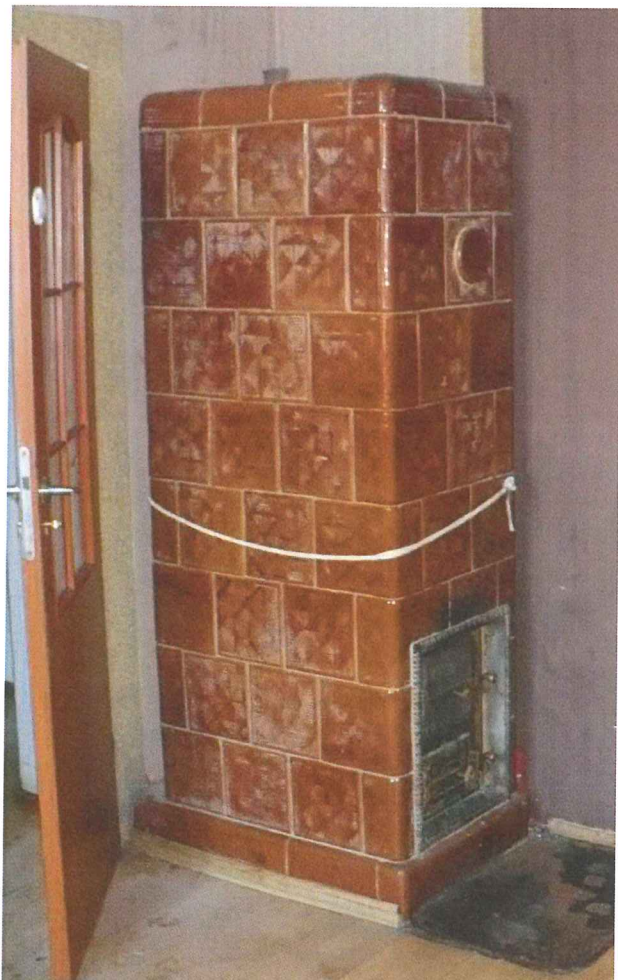
**BIURO PROJEKTOWE  
ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANE**  
mgr inż. ANNA MARKIEWICZ  
ul. Wilbarska 9/29 85-310 Grudziądz  
ul. Biłgorajska 10 Bydgoszcz  
ul. Chmielna 115/20, 85-300 Grudziądz  
PACZKOWNA, ul. Chmielna 115/20, 85-300 Grudziądz

INWESTOR: <b>Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitcka 1 85-102 Bydgoszcz</b>	BRANŻA: <b>Budowlana</b>
WYMAGANIA: <b>Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 w budynku przy ul. Przemysłowej 13 w Bydgoszczy</b>	SKALA: <b>1:500</b>
BYDGOSZCZ, ul. Przemysłowa 13, dz. nr 4/2, obr. 0230	NR ARKUSZA <b>PS</b>
FAZA: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	DATA: <b>13.04.2017r.</b>
FUNKCJA: AUTOR: mgr inż. Anna Markiewicz	BRANŻA KONSTRUKCYJNA
PROJEKTANT	PODPIS <i>Anna Markiewicz</i>



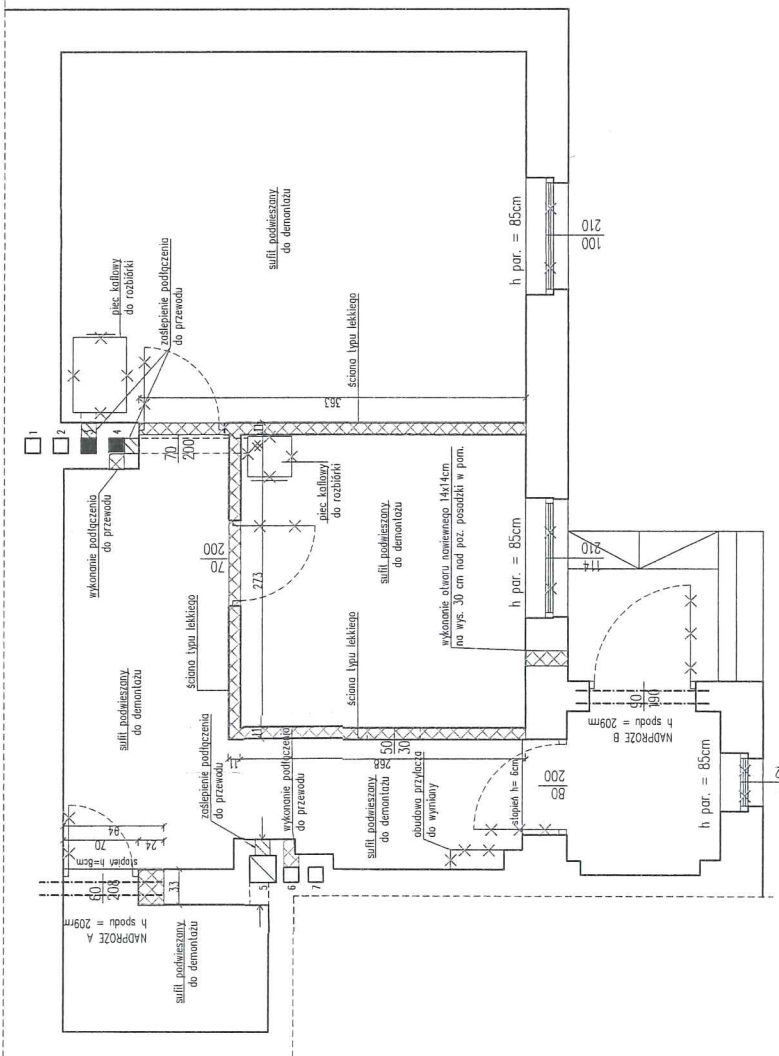
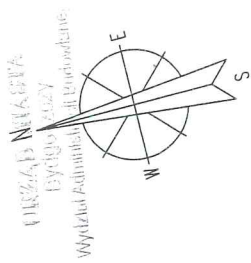


Piec kaflowy w pom. 1.5.6 Pokój



Piec kaflowy w pom. 1.5.5 Pokój





- Legenda**
- zaślepienia/zamurowania otworów z cegły ceramicznej pełnej
  - wyburzenia, rozbiórki
  - elementy do demontażu

MIĘDZYKONTRAKT  
*Stawomir Churachowski*  
 07.06.2017

<b>INWESTOR</b> Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitcka 1 85-102 Bydgoszcz		<b>BRANŻA</b> Budowlana	
<b>INWENIENIA</b> Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 w budynku przy ul. Przemysłowej 13 w Bydgoszczy		<b>SKALA</b> 1:50	
Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 13, dz. nr 4/2, obr. 0230		<b>DATA</b> 10.04.2017r.	
<b>BIURO PROJEKTOWE</b> ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE mgr inż. ANNA MARIEWICZ ul. Włocławek 9/29, 85-300 Cieszkówko tel. kom. 603 804 862, fax (51) 424 78 09 e-mail: <a href="mailto:anna.mariewicz@idea-projekt.pl">anna.mariewicz@idea-projekt.pl</a> PACOWYMA-UL. CHIMIKÓW 115/20, 85-300 GURZEGÓR		<b>NR KWADRANSU</b> B - 01	
<b>NAZWA WYKONU</b> Rzut lokalu mieszkalnego - wyburzenia, wymurowania		<b>NR UPRAWNIENI</b> KUP/0005/POOK/12	
<b>AUTOR</b> mgr inż. Anna Mariewicz		<b>BRANŻA</b> KONSTRUKCYJNA	
<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. Piotr Swirzyński		<b>KONSTRUKCYJNA</b>	
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>		<b>KONSTRUKCYJNA</b>	
<b>FUNKCJA</b>		<b>PODPIS</b>	



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		Ok1	Ok2	Ok3
OZNACZENIE STOLARKI		Ok3		
SCHEMAT				
WYMIAR W ŚWIECLE MURU WĘGARKA	S H	45 112	126 185	116 185
WYMIAR WĘGARKI	S H	59 114	110 210	100 210
IŁOŚĆ [szt]		1	1	1
UWAGI		Okno wyposażone w nowewnik higrosterowany	Okno wyposażone w nowewnik higrosterowany	Okno wyposażone w nowewnik higrosterowany

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		Dz1	Dz2	Dz3
OZNACZENIE STOLARKI		Dz3		
SCHEMAT				
WYMIAR W ŚWIECLE MURU		207 104 200	207 94 200	207 94 200
WYMIAR WĘGARKI		90	80	80
KIERUNEK OTWIERANIA		LEWE PRAWA	LEWE PRAWA	LEWE PRAWA
IŁOŚĆ [szt]		1	1	1
RAZEM [szt]		1	2	1
UWAGI		kolor RAL8014 drzwi wejściowe do lokalu mieszkalnego	kolor biały, przeszklenie szklen bezpiecznym	kolor biały w drzwiach otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,02m²

**INWESTOR:** Miasto Bydgoszcz  
ul. Jezuitcka 1  
85-102 Bydgoszcz

**INWESTYCJA:** Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 w budynku przy ul. Przemysłowej 13 w Bydgoszczy  
Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 13, dz. nr 4/2, obr. 0230

**BIURO PROJEKTOWE ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANE**  
mgr inż. ANNA MARCIEWICZ  
ul. Wilńska 9/9 85-100 Grudziądz  
tel. kom. 603 304 282, fax. (51) 643 78 69  
PRACOWNIA ul. Chemiczna 212/03, 85-100 Grudziądz

**IDEA PROJEKT**

**NAZWA RYSUNKU:** Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej

**SKALA:** 1-50

**BRANŻA:** Budowlana

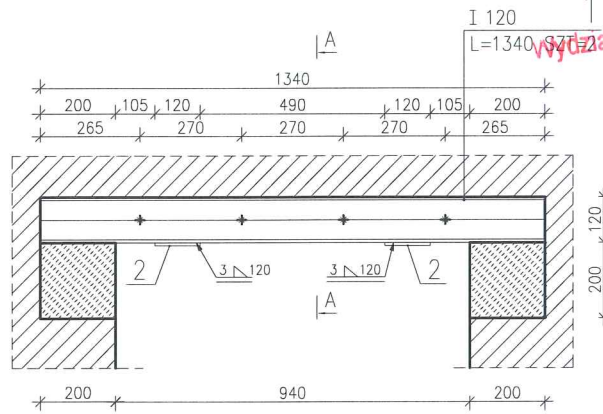
**DATA:** 03.03.2017r.

**NR ARKUSZA:** B - 03

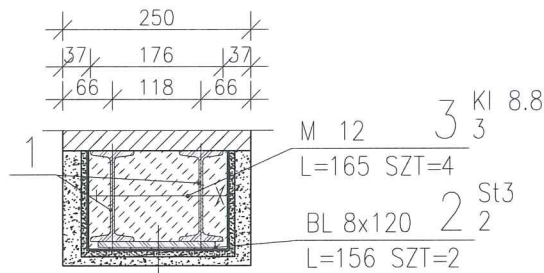
**FUNKCJA:** AUTOR: mgr inż. arch. Anna Łaniewska  
PROJEKTANT: OKK/UPB/3/2006

**BRANŻA:** ARCHYTEKTONICZNA

**PODPIS:**



Przekrój A-A  
skala 1:10



zaprawa cementowa  
natrysk cementowy M10  
siaka Ledóchowskiego  
okładzina właściwa dla pomieszczenia

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	1	I 120	1340	St3	2	2.68	11.10	14.87	29.75
2	2	BL 8x120	156	St3	2	0.31	7.54	1.18	2.35
	3	M 12	165	Kl 8.8	4	0.66	1.12	0.18	0.74
OGÓŁEM									32.84
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.59
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									0.66
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									0.49
RAZEM:									34.58

**INWESTOR:** Miasto Bydgoszcz  
ul. Jezuicka 1  
85-102 Bydgoszcz

**INWESTYCJA:** Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 w budynku przy ul. Przemysłowej 13 w Bydgoszczy  
Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 13, dz. nr 4/2, obr. 0230

**BIURO PROJEKTOWE**  
**ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE**  
mgr inż. ANNA MARKIEWICZ

ul. Wiśłana 9/29 86-300 Grudziądz  
tel. kom. 663 304 262, fax. (56) 643-78-08  
e-mail: anna.markiewicz@idea-projekt.pl  
PRACOWNIA: ul. Chełmińska 115/20, 86-300 Grudziądz

**NAZWA RYSUNKU:** Nadproże typ A

**SKALA:** 1:20  
1:10

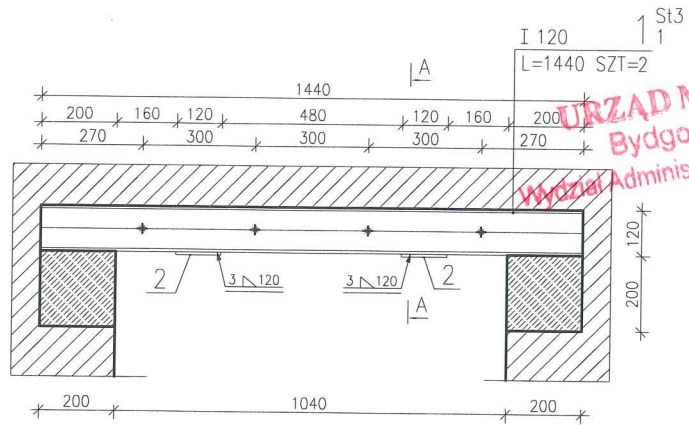
**BRANŻA:** Budowlana

**FAZA:** PROJEKT BUDOWLANY

**DATA:** 03.03.2017r.

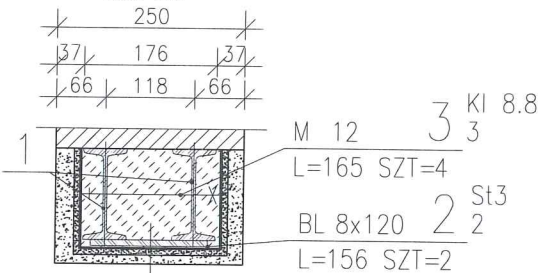
**NR ARKUSZA:** B - 04

FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEŃ	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Markiewicz	KUP/0005/POOK/12	KONSTRUKCYJNA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Świrzyński	KUP/0130/PWOK/09	KONSTRUKCYJNA	



URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy  
Wydział Administracji Budowlanej

Przekrój A-A  
skala 1:10



zaprawa cementowa  
natrysk cementowy M10  
siatka Ledóchowskiego  
okładzina właściwa dla pomieszczenia

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	CATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	1	I 120	1440	St3	2	2.88	11.10	15.98	31.97
2	2	BL 8x120	156	St3	2	0.31	7.54	1.18	2.35
3	3	M 12	165	KI 8.8	4	0.66	1.12	0.18	0.74
OGÓŁEM									35.06
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.63
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									0.7
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									0.53
RAZEM:									36.92

**INWESTOR:**  
Miasto Bydgoszcz  
ul. Jezuicka 1  
85-102 Bydgoszcz

**INWESTYCJA:**  
Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 w budynku przy ul. Przemysłowej 13 w Bydgoszczy  
Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 13, dz. nr 4/2, obr. 0230



**BIURO PROJEKTOWE  
ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE**  
mgr inż. ANNA MARKIEWICZ  
ul. Wiślana 9/29 86-300 Grudziądz  
tel. kom. 663 304 262, fax. (56) 643-78-08  
e-mail: anna.markiewicz@idea-projekt.pl  
PRACOWNIA: ul. Chełmińska 115/20, 86-300 Grudziądz

**NAZWA RYSUNKU:**  
Nadproże typ B

**SKALA:**  
1:20  
1:10

**BRANŻA:**  
Budowlana

**FAZA:**  
PROJEKT BUDOWLANY

**DATA:**  
03.03.2017r.

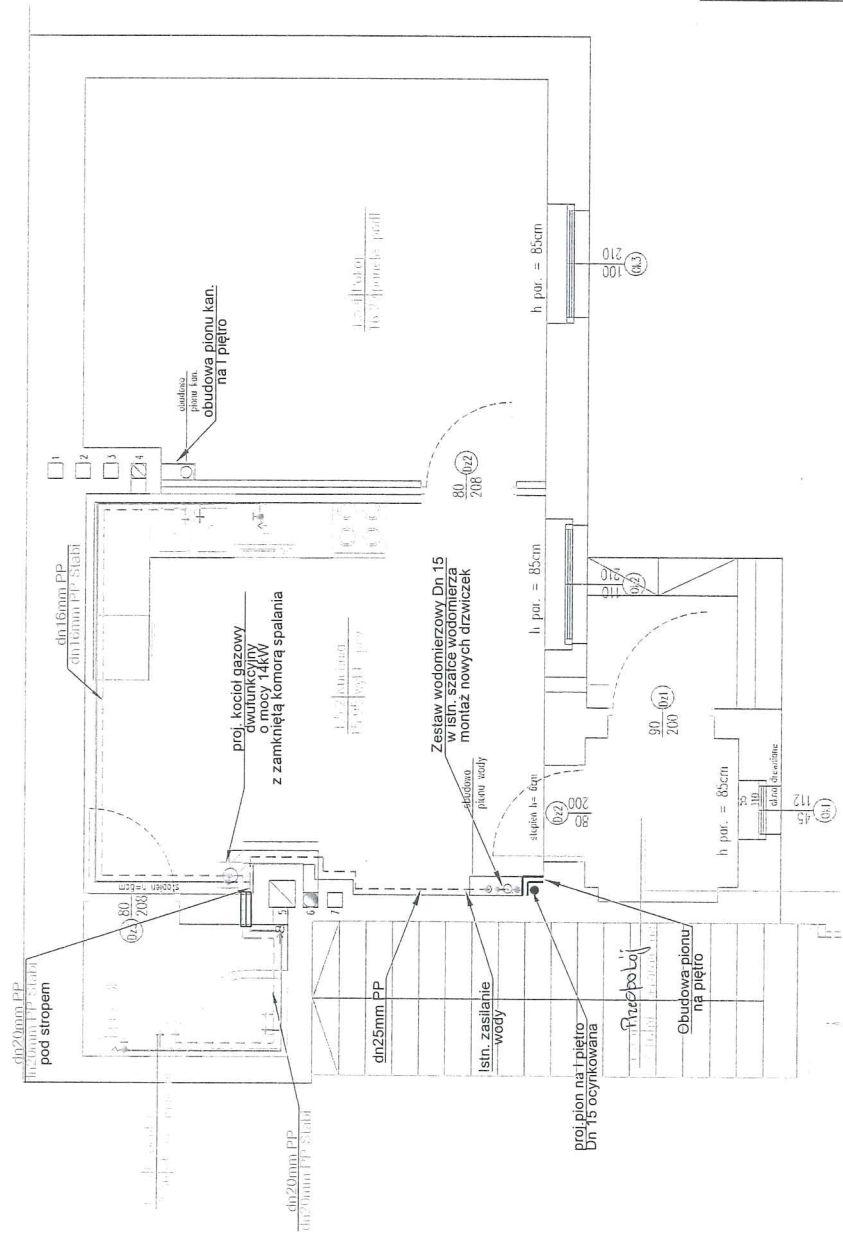
**NR ARKUSZA:**  
B - 05

FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Markiewicz	KUP/0005/POOK/12	KONSTRUKCYJNA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Świrzyński	KUP/0130/PWOK/09	KONSTRUKCYJNA	

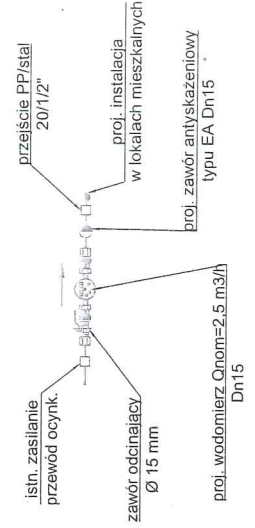



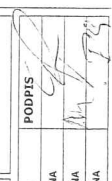
**LEGENDA:**

- proj. przewody wody ciepłej
- proj. przewody wody zimnej
- proj. zawór odcinający
- proj. punkt czerpalny
- proj. zawór ze złączką do węża wraz z zaworem antyskażeniowym typu HD
- proj. wodomierz wody zimnej



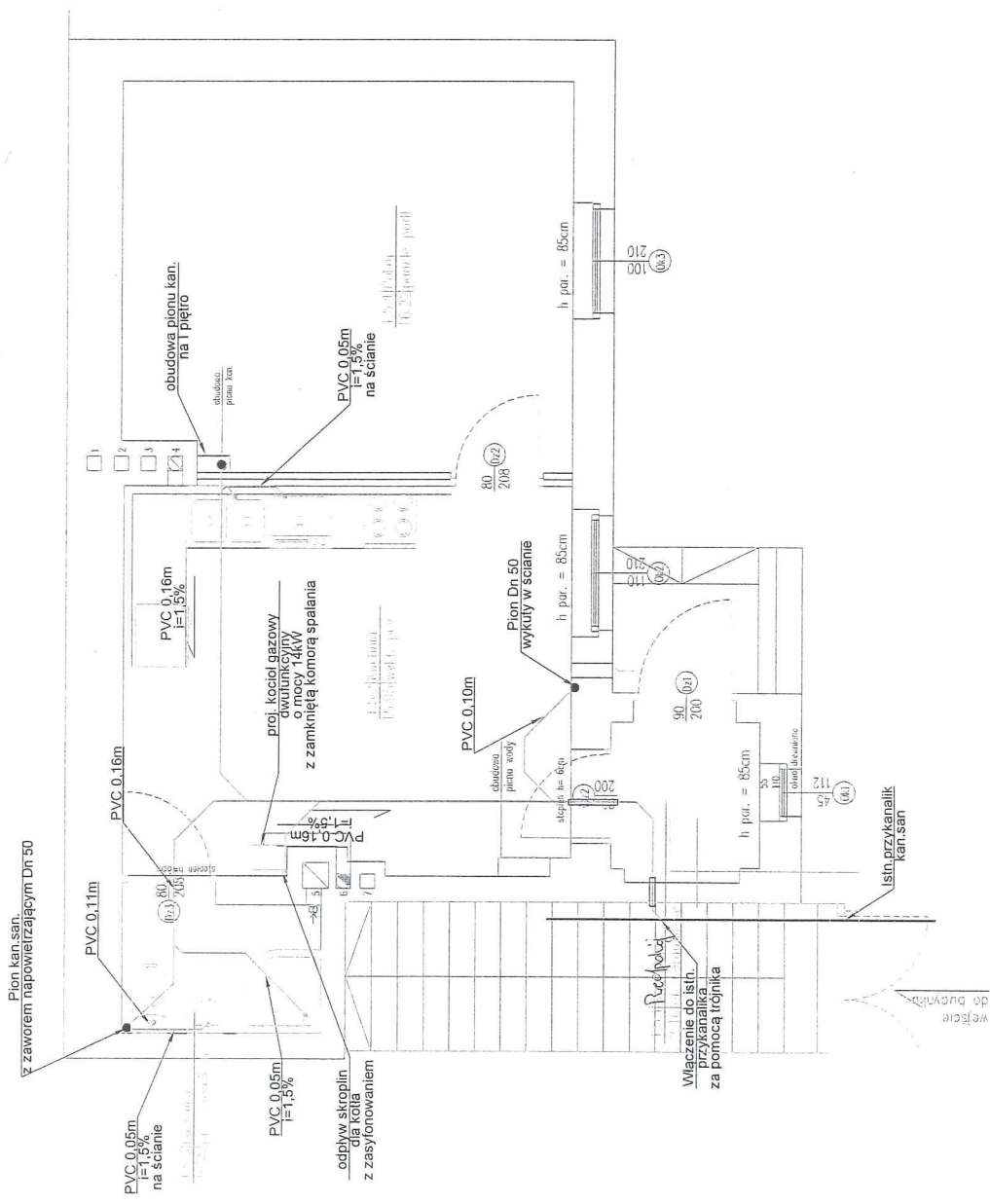
Schemat zestawu wodomierzowego dla zimnej wody w lokalach mieszkalnych



INWESTOR <b>Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitcka 1 85-102 Bydgoszcz</b>	
INWESTYCJA <b>Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 w budynku przy ul. Przemysłowej 13 w Bydgoszczy Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 13/5</b>	
 <p><b>BIURO PROJEKTOWE ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANE</b> mgr inż. ANNA MARKIEWICZ ul. Wolności 9/29, 85-206 Bydgoszcz tel. 52 339 342, fax 52 649 642, ul. Wolności 9/29, 85-206 Bydgoszcz PISZCZKOWA, M. GARDŃSKI 432/24, 85-202 Bydgoszcz</p>	
NAZWA WYKONANIA <b>Rzut lokalu mieszkalnego nr 5 (parter) - instalacja wody</b>	SKALA <b>1:50</b>
DATA <b>04.2017r.</b>	NR ARCHIWA <b>S - 01</b>
FUNKCJA: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	NR UPRAWNIENI <b>KUP/0152/POOS/09</b>
AUTOR: mgr inż. Grzegorz Robinek	BRANŻA: <b>SANITARNIA</b>
PROJEKTANT: Alina Małyjasek	SANITARNIA
ASYSTENT: mgr inż. Kacimierz Robinek	SANITARNIA
SPRACZUDZĄCY:mgr inż. Kacimierz Robinek	PODPIS: 

**LEGENDA:**

- proj. kanalizacja sanitarna
- pion kanalizacji sanitarnej
- ▭ tuleja ochronna



URZĄD MIASTY  
Bydgoszcz  
Wydział Administracji Budowlanej

**INWESTOR:** Miasto Bydgoszcz  
ul. Jezuitka 1  
85-102 Bydgoszcz

**INWESTYCJA:** Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 w budynku przy ul. Przemysłowej 13 w Bydgoszczy  
Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 13/5

**IDEA PROJEKT**

**BIURO PROJEKTOWE  
ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANE**  
mgr inż. ANNA MARGIEWICZ  
ul. Wilkowska 9/79 85-300 Gwarydół  
t. k. 663 39 242, f. 663 43 34 09  
e. biuro@idea-projekt.pl  
REGULOWANIE: ul. Cieszkowska 115/66, 85-200 Bydgoszcz

**NAZWA WYKONANIA:** Rzut lokalu mieszkalnego nr 5 (parter)  
- instalacja kanalizacji sanitarnej

**SKALA:** 1:50

**DATA:** 04.2017r.

**NR ARKUSZA:** S - 02

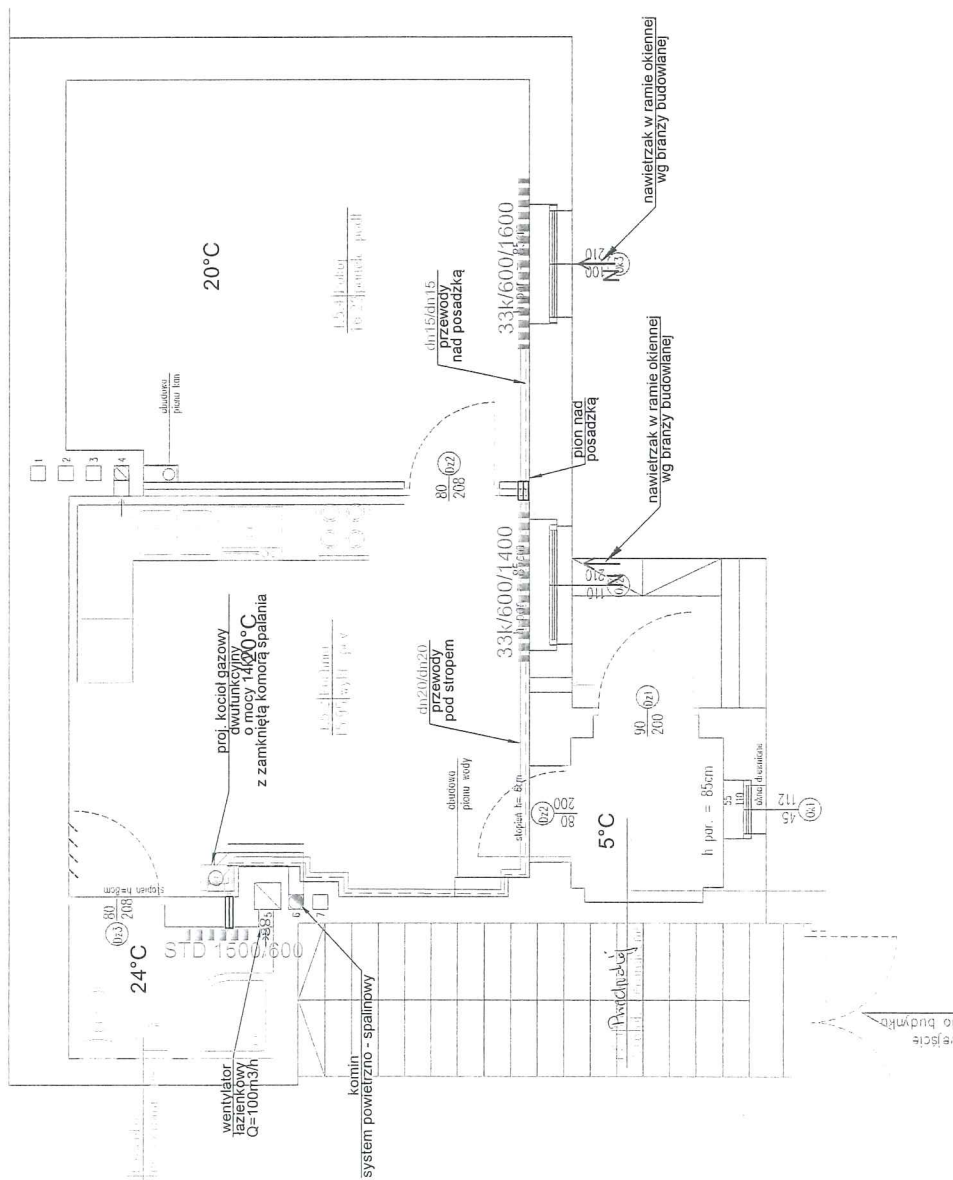
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENIŃ	BRANŻA	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Robionek	KUP/0152/P005/09	SANITARNIA	
ASYSTENT:	Alicja Małyżbaśk		SANITARNIA	
SPRZĄDZAJĄCY:	mgr inż. Kozłowiez Robionek	ZP.173/42/73/TC/98	SANITARNIA	


**LEGENDA:**

- proj. przewody zasilające C.O. (KAZDA KAWALKA)
- - - proj. przewody powrotne C.O. (Wszystkie)
- tuleja ochronna (Wszystkie)
- proj. grzejnik stalowy panelowy
- 33k/600/1600
- STD1500/600
- proj. grzejnik lazienkowy drabinkowy

20°C temperatura w pomieszczeniu  
 → proj. wloty do kanałów wentylacyjnych  
 ↓ N nawietrzak w ramie okiennej wg branzy budowlanej  
 /// kratka nawiewna w dolnej czesci drzwi

Podescia pod tylnikiem w izolacji 6mm.  
 Przewody na wierzchu scian w obrębie mieszkania bez izolacji.  
 Brak wnęk. Grzejniki montować pod parapetem.

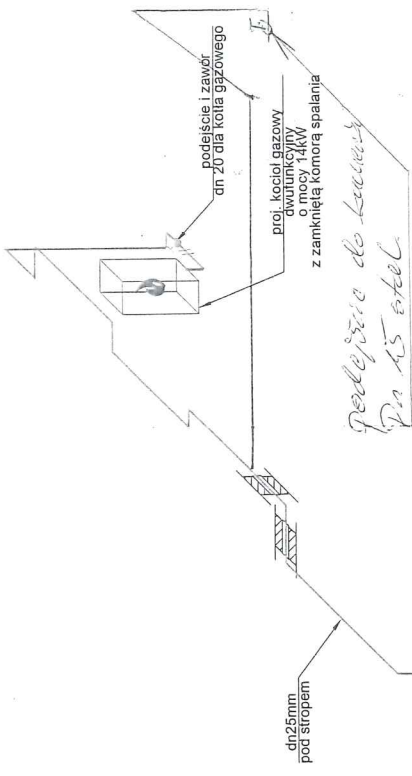
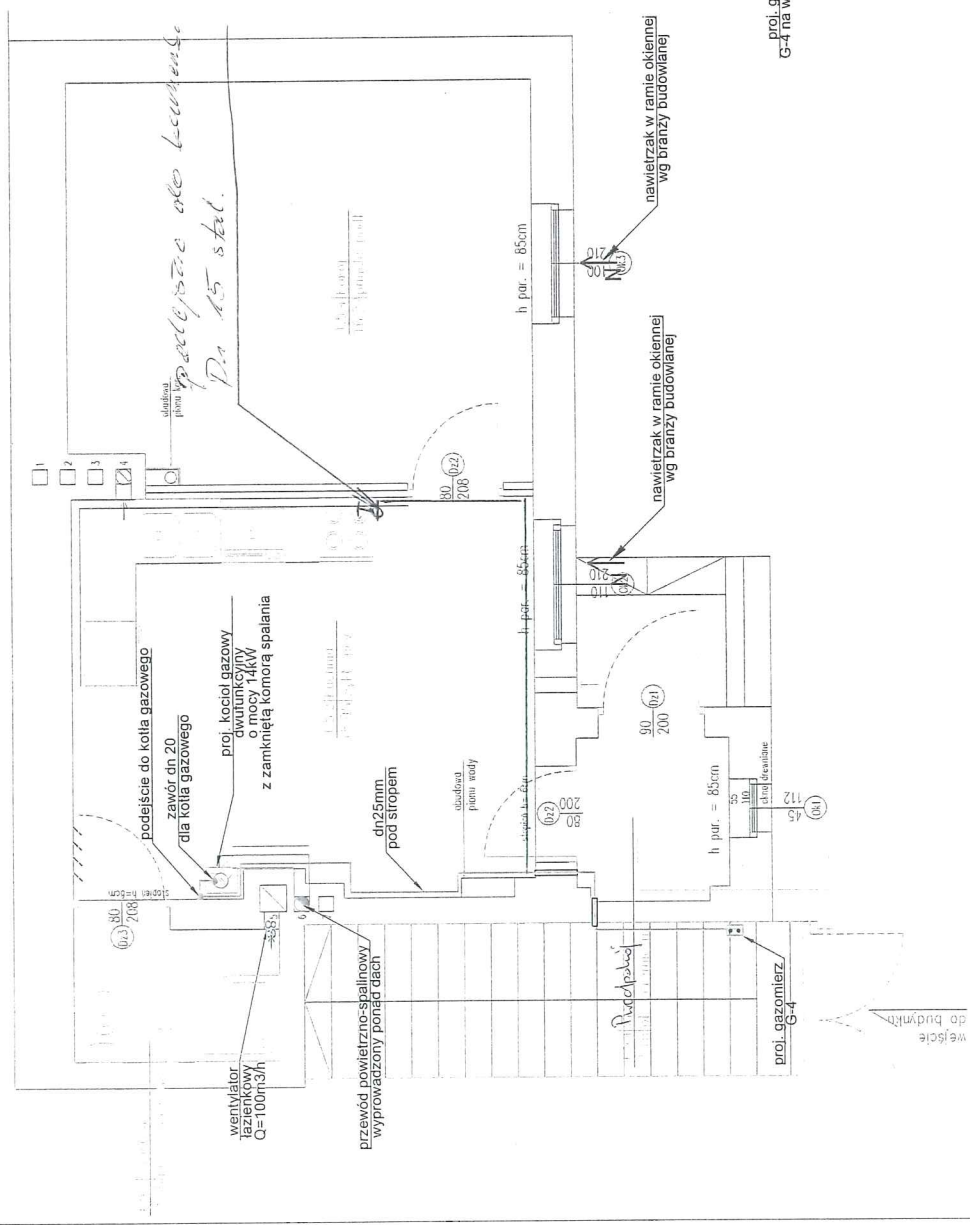


<b>MIĘDZONOC</b> Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitka 1 85-102 Bydgoszcz	
<b>INWESTOR:</b> Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 w budynku przy ul. Przemysłowej 13 w Bydgoszczy Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 13/5.	
 <b>BIURO PROJEKTOWE</b> ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANE mgr inż. ANNA MARKIEWICZ ul. Wolności 5/29 85-800 Gwiazdź tel. kom. 688 30 344, fax. 688 83 85 49 Przewozy ul. Chmielna 14/20a, 85 207 Gwiazdź.	
<b>NAZWA WYMIARU:</b> Rzut lokalu mieszkalnego nr 5 (parter) - instalacja centralnego ogrzewania	<b>SKALA:</b> 1:50
<b>FUNKCJA:</b> PROJEKT BUDOWLANY	<b>DATA:</b> 04.2017r.
<b>NR ARKUSZA</b> S - 03	<b>BRANŻA</b> SANITARNIA
<b>AUTOR:</b> mgr inż. Grzegorz Robionek	<b>BRANŻA</b> SANITARNIA
<b>PROJEKTANT:</b> Alina Mabyjasek	<b>BRANŻA</b> SANITARNIA
<b>ASYSTENT:</b> mgr inż. Kacimierz Robionek	<b>BRANŻA</b> SANITARNIA
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	<b>BRANŻA</b> SANITARNIA
<b>FUNKCJA:</b>	<b>BRANŻA</b> SANITARNIA
<b>PROJEKTANT:</b>	<b>BRANŻA</b> SANITARNIA
<b>ASYSTENT:</b>	<b>BRANŻA</b> SANITARNIA
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	<b>BRANŻA</b> SANITARNIA



LEGENDA:

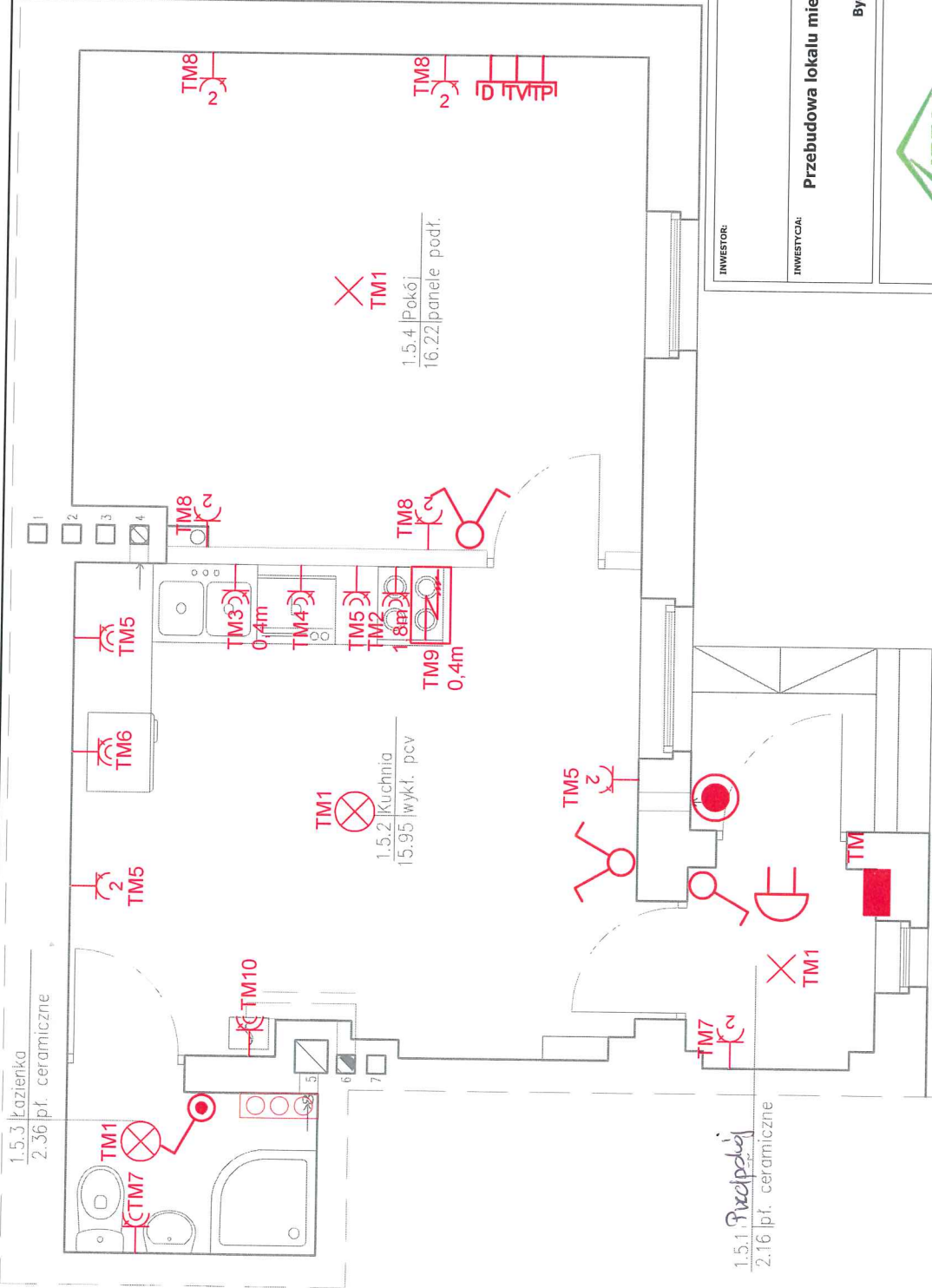
- proj. instalacja gazu
- tuleja ochronna
- /// proj. zawór kulowy ze śrubunkiem
- kratka nawiewna w dolnej części drzwi
- ↘ proj. wloty do kanałów wentylacyjnych
- ↙ nawietrzak w ramie okiennej wg branży budowlanej



*proj. podejście do kotła gazowego  
Dn 15 stal.*

*Zmiana wysokości zgodne z  
Art 36A Prawa Budowlanego,  
Instalacja zgodna z warunkami  
technicznymi PSG z dn. 13.02.2017  
Robione*

INWESTOR	Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitcka 1 85-102 Bydgoszcz	mgr inż. Grzegorz Robionek (2)
INWESTYCJA	Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 w budynku przy ul. Przemysłowej 13/5, w Bydgoszczy	mgr inż. Grzegorz Robionek (2)
Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 13/5,		
<p>BIURO PROJEKTOWE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE mgr inż. ANNA MARKEWICZ ul. Wolności 52/2B, 85-200 Gniezno tel. 52 230 32 32, 52 230 32 33, 52 230 32 34 e-mail: biuro@idea-projekt.com.pl Poznań: ul. Chłopska 115/20, 60-200 Gniezno</p>		
NAZWA RYSUNKU	Rzut lokalu mieszkalnego nr 5 (parter) - instalacja i rozwinięcie gazu.	SKALA 1:50
DATA	04.2017r.	NR ANKUSZA S - 05
FUNKCJA	MR UPRAWNIENI	BRANŻA
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Robionek	SANITARNIA
ASYSTENT	Alina Małyjasek	SANITARNIA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kazimierz Robionek	SANITARNIA
PROJEKT BUDOWLANY		PODPIS
PRZEPROJEKTOWAŁ		PROJEKTOWAŁ



**Legenda**

✗	Wypust do oprawy oświetleniowej IP 20
⊗	Oprawa oświetleniowej IP 44
⚡	Wyłącznik pojedynczy, podwójny
⚡	Wyłącznik pojedynczy hermetyczny
⚡	Gniazdo wtykowe ze stykiem ochronnym podwójne
⚡	Gniazdo wtykowe ze stykiem ochronnym IP44
⚡	Gniazdo antenowe
⚡	Gniazdo telekomunikacyjne
⊙	Przycisk dzwonkowy IP 44
📞	Dzwonek
TM	Tablica mieszkaniowa TM
⊞	Miejscowa szyna wyrównawcza
⊞	Puszka przyłączeniowa trójfazowa do kuchni elektrycznej

**INWESTOR:** Miasto Bydgoszcz  
ul. Jezuitcka 1  
85-102 Bydgoszcz

**INWESTYCJA:** Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 w budynku przy ul. Przemysłowej 13 w Bydgoszczy  
Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 13, dz. nr 4/2, obr. 0230

**BIURO PROJEKTOWO ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE**  
Wydział Administracji Bydgoszcz  
mgr inż. ANNA MARKIEWICZ

ul. Wilsńska 9/25 86-300 Grudziądz  
tel. kom. 663 304 262, fax. (56) 663-28-08  
e-mail: anna.markiewicz@idea-projekt.pl  
PRACOWNIA: ul. Chęcińska 115/20, 86-300 Grudziądz

**IDEA PROJEKT**

**NAZWA RYSUNKU:** Rzut lokalu mieszkalnego - Instalacje elektryczne

**SKALA:** 1-50

**BRANŻA:** Elektryczna

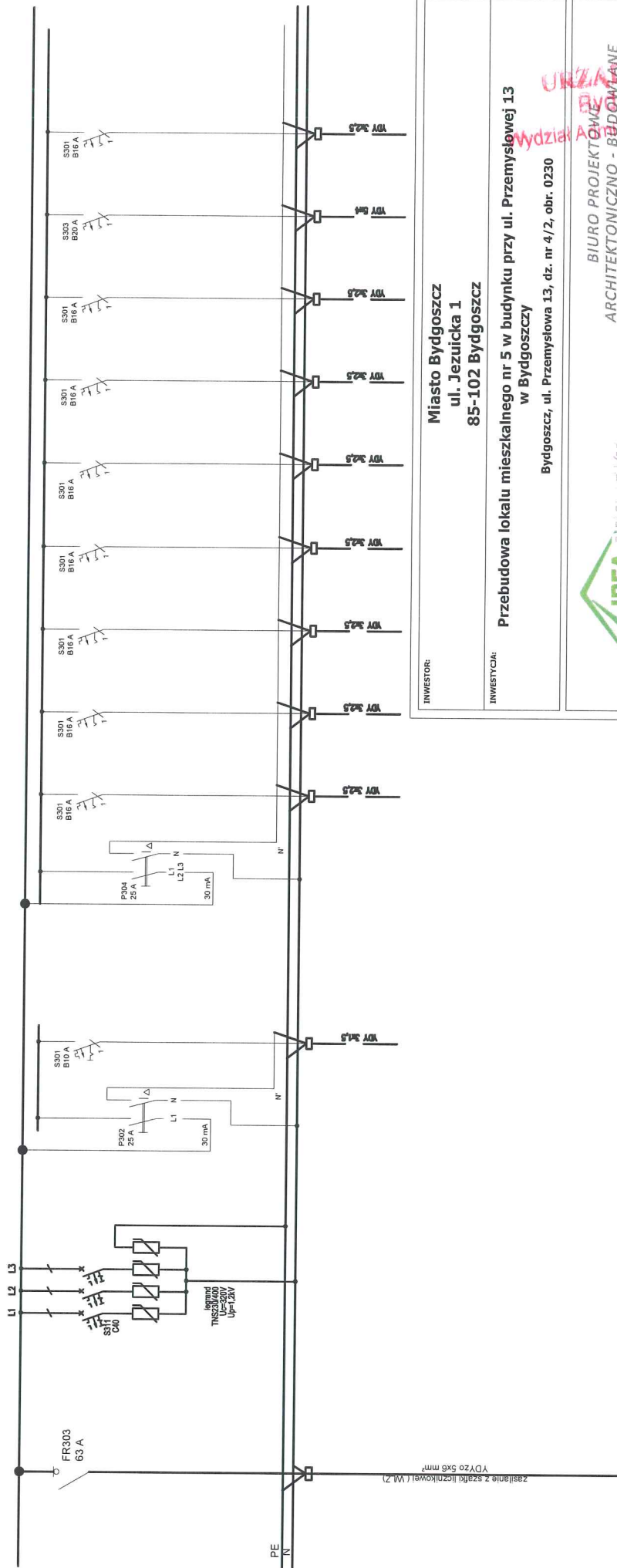
**FAZA:** PROJEKT BUDOWLANY

**DATA:** 03.03.2016r.

**NR ARKUSZA:** E - 01

<b>FUNKCJA:</b>	<b>AUTOR:</b>	<b>NR UPRAWNIENI</b>	<b>BRANŻA</b>	<b>PODPIS</b>
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Gruzlewski	POM/0201/POOE/11	ELEKTRYCZNA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Stanisław Łaskiewicz	WRR-DT/7131/2/2002	ELEKTRYCZNA	

Ochrona przepięciowa	TM1	Oświetlenie	Wyłącznik różnicowo-prądowy	Zasilanie okap	Zasilanie zmywarka	Zasilanie pralka	Zasilanie gniazd kuchnia	Zasilanie gniazda lodówka	Zasilanie gniazd korytarz / łazienka/schowek	Zasilanie gniazda pokój	Zasilanie kuchenki elektrycznej	Zasilanie pieca dwufunkcyjnego
	TM1			TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	TM8	TM9	TM10



**INWESTOR:** Miasto Bydgoszcz  
ul. Jezuicka 1  
85-102 Bydgoszcz

**INWESTYCJA:** Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 w budynku przy ul. Przemysłowej 13 w Bydgoszczy  
Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 13, dz. nr 4/2, obr. 0230

**URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY**  
Wydział Administracji Budowlanej  
mgr inż. ANNA MARKIEWICZ

**BIURO PROJEKTOWE ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANYE**  
mgr inż. ANNA MARKIEWICZ  
ul. Wileńska 9/29 86-300 Grudziądz  
tel. kom. 663 304 262, fax. (59) 643 78-08  
e-mail: anna.markiewicz@idea-projekt.pl  
PRACOWNIA: ul. Chemiczna 115/20, 86-300 Grudziądz

**IDEA PROJEKT**

**NAZWA RYSUNKU:** SCHEMAT TABLICZY TM

**SKALA:** SZKIC

**BRANŻA:** Elektryczna

**FAZA:** **PROJEKT BUDOWLANY**

**DATA:** 03.03.2016r.

**NR ARKUSZA:** E - 02

<b>FUNKCJA:</b> AUTOR:	<b>NR UPRAWNIENIENI</b>	<b>BRANŻA</b>	<b>PODPIS</b>
mgr inż. Michał Grudziński	POM/0201/POEE/11	ELEKTRYCZNA	
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>		<b>ELEKTRYCZNA</b>	
mgr inż. Stanisław Łaszkiwicz	WPR-DT/7131/2/2002		

## VII. UZUPEŁNIENIA



1 Oświadczenia projektantów i sprawdzających w dacie uzupełnienia

## OŚWIADCZENIE

**projektanta – sprawdzającego\* o sporządzeniu projektu budowlanego  
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Ja niżej podpisana

**Anna Łaniecka**  
( imię i nazwisko projektanta )

nr uprawnień

**OKK/UpB/3/2006**

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7. lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1409) zgodnie z art. 20. ust. 4. tej ustawy,

oświadczam, że projekt budowlany opracowany dla:

**Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz**

.....  
( imię i nazwisko inwestora oraz jego adres zamieszkania )

dotyczący:

**Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 w budynku przy ul. Przemysłowej 13 w Bydgoszczy**

Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 13/5, działka nr 4/2, obręb 0230

.....  
(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/ -e obiektu/ -ów bądź robót budowlanych, oznaczenie działki ewidencyjnej wg ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego oraz numeru działki ewidencyjnej)

**sporządziłam zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Świadoma odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

**ANNA ŁANIECKA**  
mgr inż. architekt  
upr. budowlane nr OKK/UpB/3/2006  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
27.06.2017r.....  
( czytelny podpis )

\* - Niepotrzebne skreślić

## OŚWIADCZENIE

**projektanta – sprawdzającego\* o sporządzeniu projektu budowlanego  
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Ja niżej podpisana

**Anna Markiewicz**

( imię i nazwisko projektanta )

nr uprawnień

**KUP/0005/POOK/12**

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7. lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1409) zgodnie z art. 20. ust. 4. tej ustawy,

oświadczam, że projekt budowlany opracowany dla:

**Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz**

.....  
( imię i nazwisko inwestora oraz jego adres zamieszkania )

dotyczący:

**Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 w budynku przy ul. Przemysłowej 13 w Bydgoszczy**

Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 13/5, działka nr 4/2, obręb 0230

.....  
(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/ -e obiektu/ -ów bądź robót budowlanych, oznaczenie działki ewidencyjnej wg ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego oraz numeru działki ewidencyjnej)

**sporzystałam zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Świadoma odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

**PROJEKTANT**  
mgr inż. Anna Markiewicz  
Up. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr up. bud. KUP/0005/POOK/12

27.06.2017r. ....

( czytelny podpis )

\* - Niepotrzebne skreślić

## OŚWIADCZENIE

**projektanta – sprawdzającego\* o sporządzeniu projektu budowlanego  
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Ja niżej podpisany

**Piotr Świrzyński**

( imię i nazwisko projektanta )

nr uprawnień

**KUP/0130/PWOK/09**

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7. lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1409) zgodnie z art. 20. ust. 4. tej ustawy,

oświadczam, że projekt budowlany opracowany dla:

**Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz**

.....  
( imię i nazwisko inwestora oraz jego adres zamieszkania )

dotyczący:

**Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 w budynku przy ul. Przemysłowej 13 w Bydgoszczy**

**Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 13/5, działka nr 4/2, obręb 0230**

.....  
(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/ -e obiektu/ -ów bądź robót budowlanych, oznaczenie działki ewidencyjnej wg ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego oraz numeru działki ewidencyjnej)

**sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

**SPRAWDZAJĄCY**

mgr inż. Piotr Świrzyński

Uprawnienia budowlane do projektowania i  
kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej  
Nr upr. bud. KUP/0130/PWOK/09

27.06.2017r

.....  
( czytelny podpis )

\* - Niepotrzebne skreślić

## OŚWIADCZENIE

**projektanta – sprawdzającego\* o sporządzeniu projektu budowlanego  
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Ja niżej podpisany

**Grzegorz Robionek**

( imię i nazwisko projektanta )

nr uprawnień

**KUP/0152/POOS/09**

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7. lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1409) zgodnie z art. 20. ust. 4. tej ustawy,

oświadczam, że projekt budowlany opracowany dla:

**Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz**

.....  
( imię i nazwisko inwestora oraz jego adres zamieszkania )

dotyczący:

**Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 w budynku przy ul. Przemysłowej 13 w Bydgoszczy**

Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 13/5, działka nr 4/2, obręb 0230

.....  
(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/ -e obiektu/ -ów bądź robót budowlanych, oznaczenie działki ewidencyjnej wg ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego oraz numeru działki ewidencyjnej)

**sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

**mgr inż. Grzegorz Robionek (2)**  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacje i sieci sanitarne  
KUP/0152/POOS/09, KUP/0142/OWOS/13

27.06.2017r. ....

( czytelny podpis )

\* - Niepotrzebne skreślić

## OŚWIADCZENIE

**projektanta – sprawdzającego\* o sporządzeniu projektu budowlanego  
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Ja niżej podpisany

**Kazimierz Robionek**

( imię i nazwisko projektanta )

nr uprawnień

**ZP.I. 7342/73/TO/98**

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7. lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1409) zgodnie z art. 20. ust. 4. tej ustawy,

oświadczam, że projekt budowlany opracowany dla:

**Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz**

.....  
( imię i nazwisko inwestora oraz jego adres zamieszkania )

dotyczący:

**Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 w budynku przy ul. Przemysłowej 13 w Bydgoszczy**

**Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 13/5, działka nr 4/2, obręb 0230**

.....  
(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/ -e obiektu/ -ów bądź robót budowlanych, oznaczenie działki ewidencyjnej wg ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego oraz numeru działki ewidencyjnej)

**sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

.....  
Kazimierz Robionek  
Up. ....  
.....  
ZP.I.7342/73/TO/98  
27.06.2017r .....  
( czytelny podpis )

\* - Niepotrzebne skreślić

## OŚWIADCZENIE

**projektanta – sprawdzającego\* o sporządzeniu projektu budowlanego  
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Ja niżej podpisany

**Michał Gruźlewski**

( imię i nazwisko projektanta )

nr uprawnień

**POM/0201/POOE/11**

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7. lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1409) zgodnie z art. 20. ust. 4. tej ustawy,

oświadczam, że projekt budowlany opracowany dla:

**Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz**

.....  
( imię i nazwisko inwestora oraz jego adres zamieszkania )

dotyczący:

**Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 w budynku przy ul. Przemysłowej 13 w Bydgoszczy**

Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 13/5, działka nr 4/2, obręb 0230

.....  
(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/ -e obiektu/ -ów bądź robót budowlanych, oznaczenie działki ewidencyjnej wg ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego oraz numeru działki ewidencyjnej)

**sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

mgr inż. Michał Gruźlewski  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ew. POM/0201/POOE/11

27.06.2017r.....

( czytelny podpis )

\* - Niepotrzebne skreślić

## OŚWIADCZENIE

**projektanta – sprawdzającego\* o sporządzeniu projektu budowlanego  
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Ja niżej podpisany **Stanisław Łaskiewicz**  
( imię i nazwisko projektanta )

nr uprawnień **WRR-DT/7131/2/2002**

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7. lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1409) zgodnie z art. 20. ust. 4. tej ustawy,

oświadczam, że projekt budowlany opracowany dla:

**Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz**

.....  
( imię i nazwisko inwestora oraz jego adres zamieszkania )

dotyczący:

**Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 w budynku przy ul. Przemysłowej 13 w Bydgoszczy**

Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 13/5, działka nr 4/2, obręb 0230

.....  
(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/ -e obiektu/ -ów bądź robót budowlanych, oznaczenie działki ewidencyjnej wg ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego oraz numeru działki ewidencyjnej)

**sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

27.06.2017r. ....

  
( czytelny podpis )

## 2 Warunki przyłączenia do sieci gazowej

URZĄD MIASTA  
Bydgoszcz  
Wydział Administracji Budowlanej

244,9, 2,4 (KN), 14, 16, ROKY  
13.02.2017  
P



ADM: Dział Pał. Budow. 19

17 107  
648

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy  
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz

Dział Rozwoju i Obsługi Klienta  
Sekcja Przyłączania  
ul. Jagiellońska 42; 85-097 Bydgoszcz  
tel. 52 328 53 08, fax 52 328 53 19

Nr sprawy: 98899  
Nr warunków: W/PSG-W800/DR/ROK/ROKPI/222/2017  
Data: 13.02.2017

Podmiot występujący o warunki przyłączenia

▪ Miasto Bydgoszcz  
ul. Jezuicka 1,  
85-102 Bydgoszcz

Adres do korespondencji

Administracja Domów Miejskich  
"ADM" Spółka z o.o.  
ul. Jana i Jędrzeja Śniadeckich 1  
85-011 Bydgoszcz

### WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości większej niż  
 $10 \text{ m}^3/\text{h}$  / gazu ziemnego zaazotowanego w ilości większej niż  $25 \text{ m}^3/\text{h}$

W odpowiedzi na wniosek z dnia 09.02.2017 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz.U. 2014 r. poz. 1059, wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E.
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): budynek mieszkalny wielorodzinny, adres: ul. Przemysłowa 13/1;1A;2-9;10A;11 dz. 4/2, 85-758 Bydgoszcz.
- Cel wykorzystania paliwa gazowego: przygotowanie posiłków, przygotowanie ciepłej wody, ogrzewanie pomieszczeń.
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:
  - gazowy ogrzewacz podokienne o mocy 5 [kW], sztuk: 2, suma mocy: 10 [kW]
  - kocioł gazowy dwufunkcyjny o mocy 14 [kW], sztuk: 10, suma mocy: 140 [kW]
  - kuchnia gazowa 4-palnikowa o mocy 6 [kW], sztuk: 10, suma mocy: 60 [kW]
  - łącznie moc wszystkich urządzeń: 210 [kW]
- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - moc umowna: 2,0 [m<sup>3</sup>/h], roczny odbiór paliwa gazowego: 1200,0 [m<sup>3</sup>/rok], sztuk: 10
  - moc umowna: 1,0 [m<sup>3</sup>/h], roczny odbiór paliwa gazowego: 600,0 [m<sup>3</sup>/rok], sztuk: 2
- Moc przyłączeniowa: 13,0 [m<sup>3</sup>/h]
- Ciśnienie paliwa gazowego:
  - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100 [kPa], maksymalne: 300 [kPa].
  - w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne: 1,8 [kPa], maksymalne: 2,5 [kPa].
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - gazociąg średniego ciśnienia, materiał: PE d<sub>n</sub> 110 [mm], lokalizacja: Bydgoszcz, ul. Przemysłowa
- Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:
  - nie dotyczy

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. M. Kasprzaka 25 01-224 Warszawa  
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
KRS 0000374001 Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS  
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, kapitał zakładowy 10 454 206 550 zł  
www.psgaz.pl

IDEA PROJEKT  
Anna Markiewicz  
88-300 Gądków, ul. Wiśłana 9/29  
kom. 663 304 252  
NIP 8702016477, KRS 141003475

Za zgodność  
z oryginałem



10. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:
  - ciśnienie: średnie, moc przyłączeniowa: 13,0 [m<sup>3</sup>/h], materiał: PE d<sub>n</sub> 32 [mm], długość: 8,0 [m], sztuk: 1
  - punkt redukcyjny o przepustowości do 16 [m<sup>3</sup>/h], sztuk: 1
11. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
  - 11.1. Miejsce usytuowania gazomierza: w szafce na klatce schodowej
  - 11.2. Charakterystyka układu pomiarowego:
    - punkt redukcyjny o przepustowości do 16 [m<sup>3</sup>/h], sztuk: 1, dostarcza: PSG sp. z o.o.
    - typ gazomierza: G-4, sztuk: 12, status urządzenia: projektowane
  - 11.3. Wymagania dotyczące redukcji:
    - reduktor o przepustowości do 25 [m<sup>3</sup>/h], sztuk: 1
12. Wymagania dotyczące telemetrii:
  - 12.1. nie dotyczy
  - 12.2. układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia norm ZN-G-4001+4010
13. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego stanowi kurek główny zlokalizowany w szafce na zewnętrznej ścianie budynku
14. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego: nie dotyczy.
15. Gazociąg/przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640), w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane prawem budowlanym.
16. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2015 r. poz. 1422) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.
17. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
18. Projekt instalacji winien obejmować lokalizację szafki telemetrycznej wraz z doprowadzeniem linii zasilającej w energię elektryczną oraz trasę przewodów sygnałowych od szafki telemetrycznej do przelicznika.
19. Wewnętrzna instalację gazową należy zabezpieczyć przed prądami błądzącymi w przypadku, gdy przyłącze gazowe wykonane będzie z rur stalowych.
20. Dokumentację projektową należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.
21. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie, wg obowiązującej stawki plus podatek VAT.
22. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. prac projektowych i budowlanych.
23. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 4 492,86 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 5 526,22 zł.
24. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.
25. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
  - 25.1. bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
  - 25.2. zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
  - 25.3. zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
26. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i otrzymaniu przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w

Za zgodność  
z oryginałem

*Awie*

Bydgoszczy zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia: 6 miesięcy od zawarcia umowy o przyłączenie.

27. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej
28. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania, to jest do dnia 13.02.2019.
29. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta
30. Klauzule:
  - 30.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych i ich uzgadnianiu) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnątrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
  - 30.2. Projekt wewnętrznej instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
  - 30.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczenia paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust. 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
  - 30.4. Deklarowana przez Podmiot charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego określona na podstawie wniosku Podmiotu w pkt. 5 Warunków, będzie podlegać weryfikacji przez PSG sp. z o.o. przez okres 3 pełnych lat kalendarzowych od terminu rozpoczęcia dostarczenia paliwa gazowego do obiektu Podmiotu na podstawie umowy kompleksowej albo umowy o świadczenie usług dystrybucji. W przypadku nieodebrania przez Podmiot w tym okresie określonych ilości Paliwa gazowego, Podmiot zostanie obciążony opłatą określoną w Umowie o przyłączenie.
  - 30.5. 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. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy zawiera Umowy o przyłączenie do sieci z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych Wniosek o zawarcie Umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego.
  - 30.6. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
  - 30.7. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
  - 30.8. Wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. – [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl).

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE  
KIEROWNIK  
Dział Obsługi Klienta  
Piotr Czorniejewski

Wszelkie uwagi dotyczące warunków należy kierować do:  
Dział Rozwoju i Obsługi Klienta Sekcja Przyłączenia, ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
Warunki sporządził: Andrzej Makowski, telefon: 52 3285427  
adres e-mail: [andrzej.makowski@psgaz.pl](mailto:andrzej.makowski@psgaz.pl)

Za zgodność  
z oryginałem  
Nawo