



URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY  
Biuro Konserwatora Zabytków  
Miejski Konserwator Zabytków

Bydgoszcz, 26.08.2022 r.

BKZ.4120.18.5.15.2022 HPL

**Pan**  
**Dr Rafał Pasela**  
**Pełnomocnik Miasta Bydgoszczy**

**ul. Fordońska 110**  
**85-739 Bydgoszcz**

**Dotyczy: zaopiniowania prac związanych z przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji gazu i rozbudową instalacji c.w.u. oraz budową instalacji c.o. w lokalu mieszkalnym nr 13, w budynku wielorodzinnym przy ul. Pomorskiej 54 w Bydgoszczy (dz. nr 41/3, obręb 127).**

W nawiązaniu do Pana pisma z 22.08.2022 r. (wpływ do tutejszego biura 25.08.2022 r.) w sprawie zaopiniowania prac związanych z przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji gazu i rozbudową instalacji c.w.u. oraz budową instalacji c.o. w lokalu mieszkalnym nr 13, w budynku wielorodzinnym przy ul. Pomorskiej 54 w Bydgoszczy (dz. nr 41/3, obręb 127), zgodnie z projektem z 08.07.2022 r. autorstwa dr inż. Rafała Paseli, uprzejmie informuję, że Miejski Konserwator Zabytków nie wnosi uwag do wymienionego przedsięwzięcia.

MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW  
*dr inż. Janina Jankowska*  
Sławomir Marcysiak

Otrzymują;  
1 x Adresat  
1 x aa

85- 102 Bydgoszcz, ul. Jezuicka 2  
tel.: (52) 58-58-499. fax.: (52) 58-58-820  
email: mkz@um.bydgoszcz.pl, www.bydgoszcz.pl

**GLÓWNY SPECJALISTA**

*Halina Piechocka-Lipka*



**Bydgoski Rok**  
**Praw Człowieka**

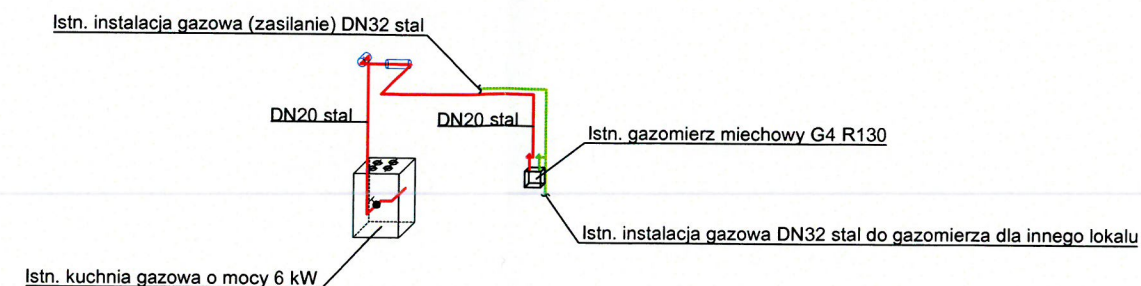







# Aksonometria

(demonstrowana instalacja)



 Istn. przejście przez ścianę  
Istn. tuleja stalowa:  
DN32 dla instalacji DN20 stal

— Istn. wewnętrzna instalacja gazu  
— Istn. wew. instalacja gazu do demontażu



ul. Fordońska 110  
85-739 Bydgoszcz  
tel. 603-482-482  
e-mail: [biuro@gasdrop.pl](mailto:biuro@gasdrop.pl)  
[www.gasdrop.pl](http://www.gasdrop.pl)

Przebudowa i rozbudowa wewnętrznej instalacji gazu w  
lokalu mieszkalnym nr 13 w budynku wielorodzinnym  
ul. Pomorska 54/13, 85-051 Bydgoszcz  
Działka nr: 41/3, obręb: 0127 Bydgoszcz

**INWESTOR**

Miasto Bydgoszcz  
ul. Jezuitska 1  
85-102 Bydgoszcz

SKALA:	1:100
--------	-------

**PROJEKTANT** dr inż. Rafał Pasela  
upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń  
nr KUP/0168/POOS/04  
członek K-POiB nr KUP/IS/00040/05

	DATA I PODPIS:
	08.07.2022 r.

**SPRAWDZAJĄCY** dr inż. Ryszard Okoński  
upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
nr GPKG-I-7342-71/96  
członek K-POiIB nr KUP/1/S/3511/02

	DATA I PODPIS:
	08.07.2022 r.

OPRACOWAŁ inż. Michał Rybka

DATA I PODPIS:  
08.07.2022 r.

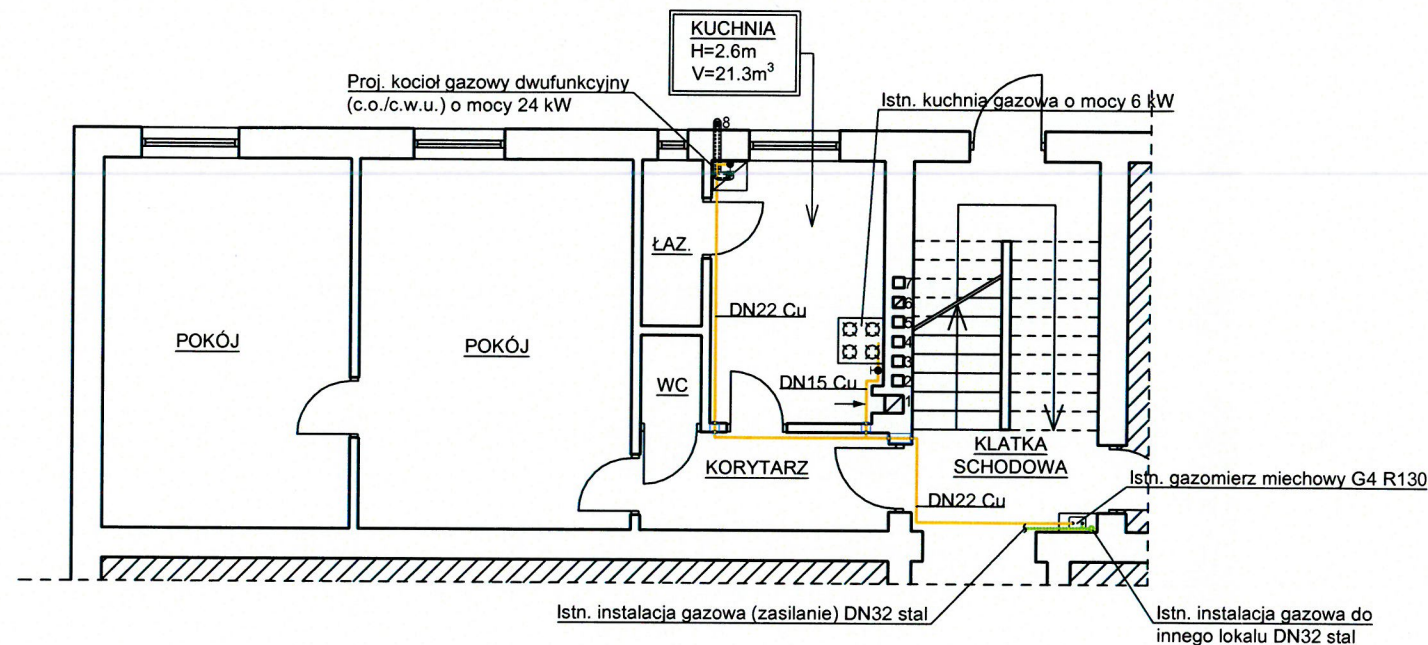
NAZWA RYSUNKU  
RZUT PARTERU - DEMONTOWANA  
INSTALACJA GAZOWA

[illegible]



# Rzut parteru - lokal nr 13

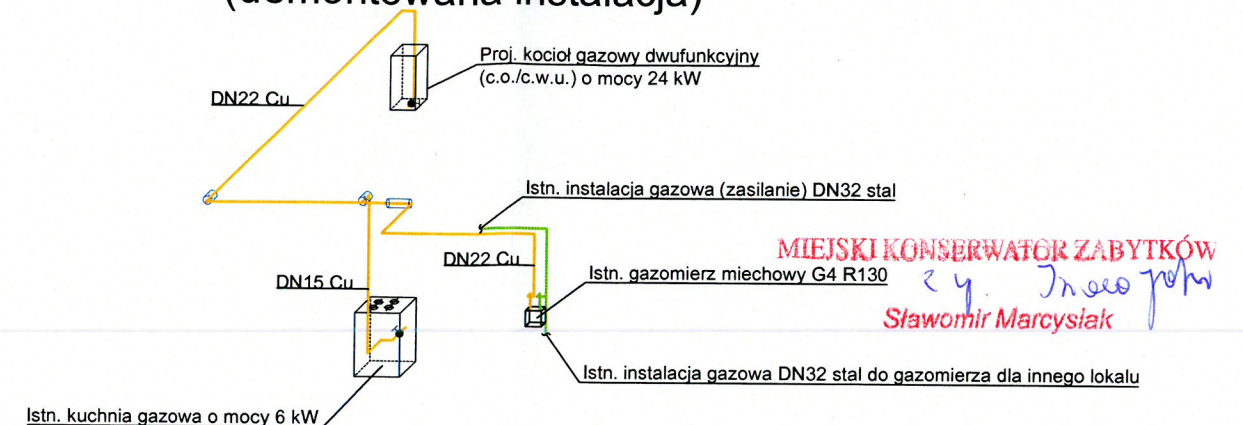
(projektowana instalacja)



ul. Pomorska

## Aksonometria

(demontowana instalacja)



### OZNACZENIA:

- Proj. przejście przez ścianę
- Proj. tuleja stalowa:  
DN32 dla instalacji DN22 Cu  
DN20 dla instalacji DN15 Cu
- Proj. wewnętrzna instalacja gazu
- Istn. wewnętrzna instalacja gazu



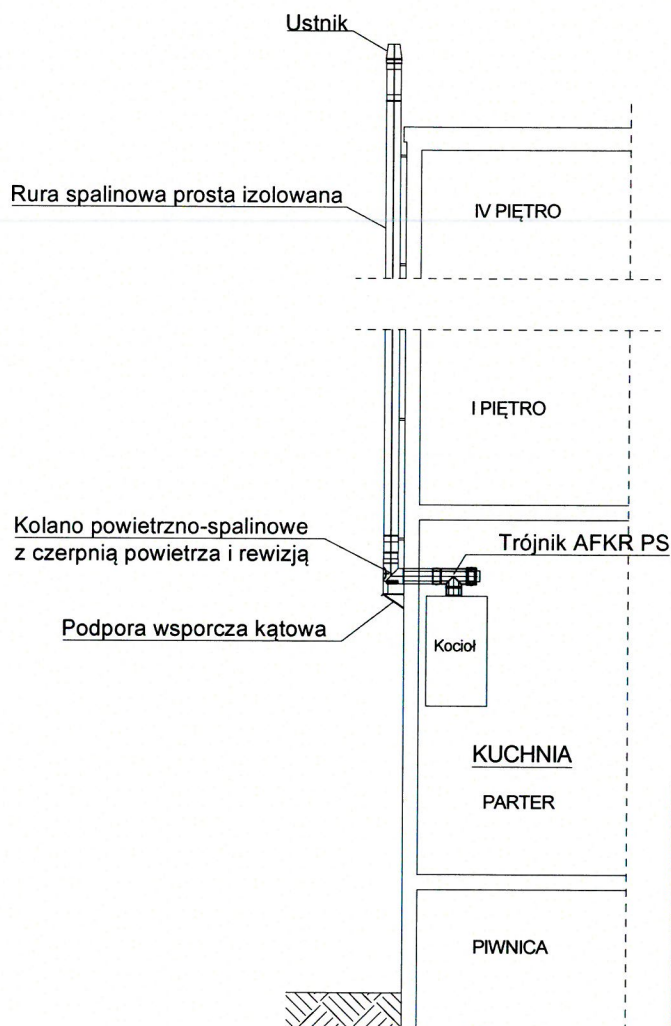
ul. Fordońska 110  
85-739 Bydgoszcz  
tel. 603-482-482  
e-mail: biuro@gasdrop.pl  
www.gasdrop.pl

<b>ZADANIE</b> Przebudowa i rozbudowa wewnętrznej instalacji gazu w lokalu mieszkalnym nr 13 w budynku wielorodzinnym ul. Pomorska 54/13, 85-051 Bydgoszcz Działka nr: 41/3, obręb: 0127 Bydgoszcz	
<b>INWESTOR</b> Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz	<b>SKALA:</b> 1:100
<b>PROJEKTANT</b> dr inż. Rafał Pasela upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0168/POOS/04 członek K-POIIB nr KUP/IS/0040/05	<b>DATA I PODPIS:</b> 08.07.2022 r.
<b>SPRAWDZAJĄCY</b> dr inż. Ryszard Okoński upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr GPKG-I-7342-71/96 członek K-POIIB nr KUP/IS/3511/02	<b>DATA I PODPIS:</b> 08.07.2022 r.
<b>OPRACOWAŁ</b> inż. Michał Rybka	<b>DATA I PODPIS:</b> 08.07.2022 r.
<b>NAZWA RYSUNKU</b> RZUT PARTERU - PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZOWA	<b>NR RYSUNKU:</b> 2.2

1. Długość przewodu powietrzno-spalinowego wynosi 15m.



# Schemat układu powietrzno-spalinowego



ul. Fordońska 110  
85-739 Bydgoszcz  
tel. 603-482 482  
e-mail: biuro@gasdrop.pl  
www.gasdrop.pl

## ZADANIE

Przebudowa i rozbudowa wewnętrznej instalacji gazu w lokalu mieszkalnym nr 13 w budynku wielorodzinnym ul. Pomorska 54/13, 85-051 Bydgoszcz Działka nr: 41/3, obręb: 0127 Bydgoszcz

## INWESTOR

Miasto Bydgoszcz  
ul. Jezuicka 1  
85-102 Bydgoszcz

## SKALA:

-

## PROJEKTANT

dr inż. Rafał Pasela  
upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0168/POOS/04  
członek K-POIIB nr KUP/IS/0040/05

DATA I PODPIS:  
08.07.2022 r.

## SPRAWDZAJĄCY

dr inż. Ryszard Okoński  
upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr GPKG-I-7342-71/96  
członek K-POIIB nr KUP/IS/3511/02

DATA I PODPIS:  
08.07.2022 r.

## OPRACOWAŁ

inż. Michał Rybka

DATA I PODPIS:  
08.07.2022 r.

## NAZWA RYSUNKU

SCHEMAT UKŁADU  
POWIERZNO-SPALINOWEGO

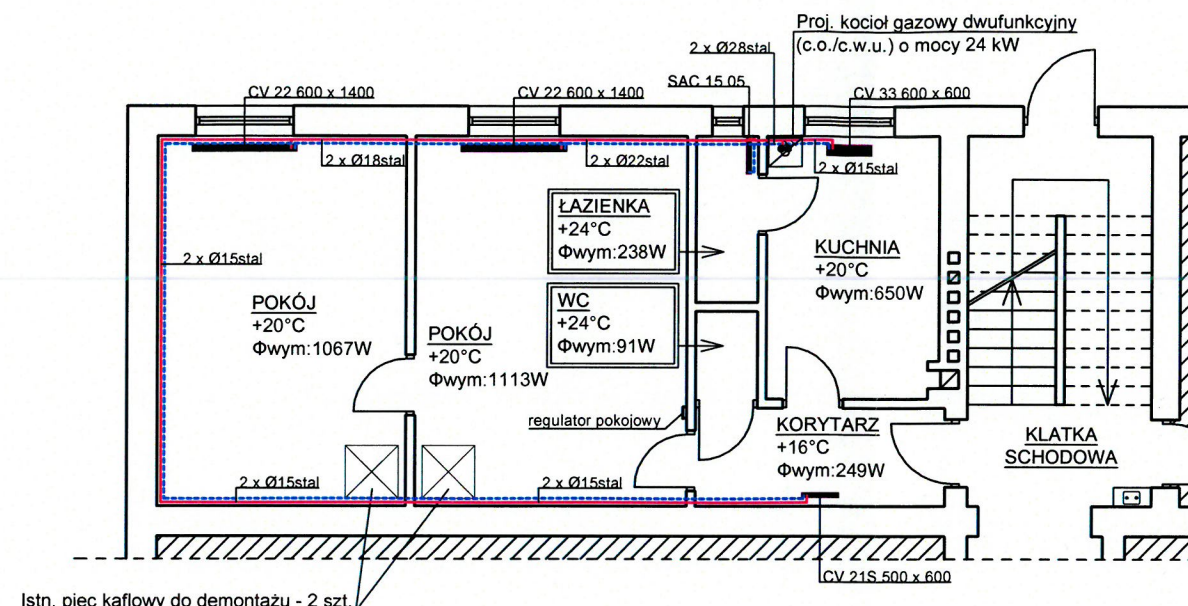
## NR RYSUNKU:

2.3

1. Długość przewodu powietrzno-spalinowego wynosi 15m.



## Rzut parteru - lokal nr 13



ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW			
tz/tp - 55/45°C			
Lp.	Typ	Wymiary [mm] (wys. x szer. x gł.)	Moc [W]
1.	CV 22	600 x 1400 x 102	1209
2.	CV 22	600 x 1400 x 102	1209
3.	CV 33	600 x 600 x 152	710
4.	CV 21s	500 x 600 x 70	356
5.	SAC 15 05	1470 x 498 x 70	302

1. Projektuje się przewody rozdzielcze w układzie trójnikowym do grzejników z rur z stali węglowej ocynkowanej w systemie zaciskowym.
2. Projektowane przewody należy prowadzić na powierzchni ścian.
3. Źródłem zasilania instalacji centralnego ogrzewania będzie projektowany kocioł gazowy dwufunkcyjny.
4. Kocioł gazowy należy podłączyć z instalacją w sposób stały - nie dopuszcza się stosowania połączeń elastycznych.
5. Kondensat należy odprowadzić grawitacyjnie do istniejącej inst. kanalizacji sanitarnej w łazience.
6. Wysokość od posadzki do parapetu wynosi 0.75m dla każdego okna.
7. Moc grzewczą z pomieszczenia WC przekazano do grzejnika w korytarzu.

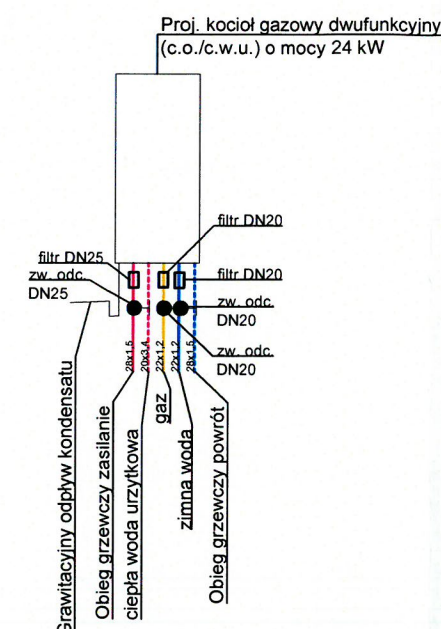
MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

### OZNACZENIA:

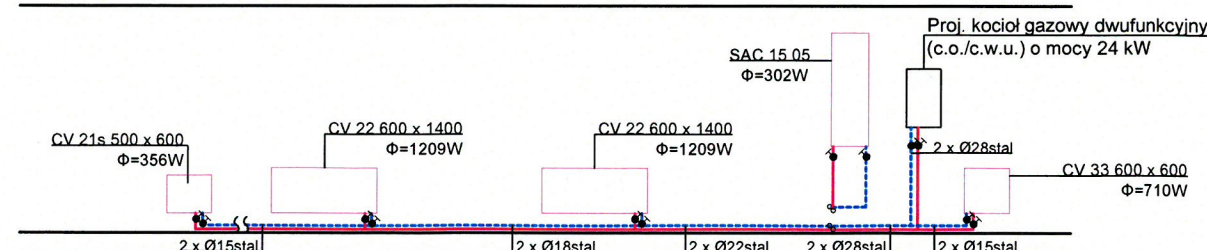
- Proj. zasilanie instalacji c.o.
- Proj. powrót instalacji c.o.

ul. Pomorska

### Szczegół podłączenia kotła gazowego



## Rozwinięcie instalacji c.o.

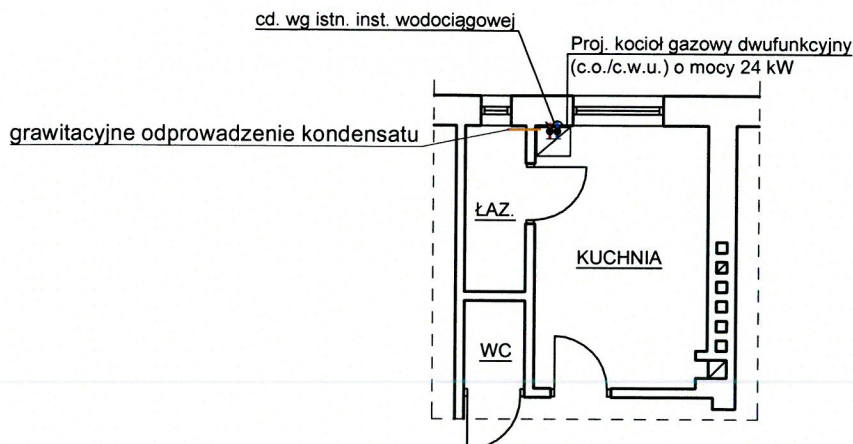


ul. Fordońska 110  
85-739 Bydgoszcz  
tel. 603-482-482  
e-mail: biuro@gasdrop.pl  
www.gasdrop.pl

<b>ZADANIE</b>	
Budowa instalacji centralnego ogrzewania w lokalu mieszkalnym nr 13 w budynku wielorodzinnym ul. Pomorska 54/13, 85-051 Bydgoszcz Działka nr: 41/3, obręb: 0127 Bydgoszcz	
<b>INWESTOR</b>	<b>SKALA:</b>
Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz	1:100
<b>PROJEKTANT</b>	<b>DATA I PODPIS:</b>
dr inż. Rafał Pasela upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0168/POOS/04 członek K-POIIB nr KUP/IS/0040/05	08.07.2022 r.
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	<b>DATA I PODPIS:</b>
dr inż. Ryszard Okoński upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr GPKG-I-7342-71/96 członek K-POIIB nr KUP/IS/3511/02	08.07.2022 r.
<b>OPRACOWAŁ</b>	<b>DATA I PODPIS:</b>
inż. Michał Rybka	08.07.2022 r.
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	<b>NR RYSUNKU:</b>
RZUT PARTERU - PROJEKTOWANA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	3.0



# Rzut parteru - lokal nr 13



ul. Pomorska

MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

24.07.2022  
Sławomir Marcysiak



ul. Fordońska 110  
85-739 Bydgoszcz  
tel. 603-482 482  
e-mail: biuro@gasdrop.pl  
www.gasdrop.pl

## ZADANIE

Przebudowa i rozbudowa wewnętrznej instalacji c.w.u.  
lokalu mieszkalnym nr 13 w budynku wielorodzinnym  
ul. Pomorska 54/13, 85-051 Bydgoszcz  
Działka nr: 41/3, obręb: 0127 Bydgoszcz

## INWESTOR

Miasto Bydgoszcz  
ul. Jezuitska 1  
85-102 Bydgoszcz

## SKALA:

1:100

## PROJEKTANT

dr inż. Rafał Pasela  
upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń  
nr KUP/0168/POOS/04  
członek K-POIIB nr KUP/IS/0040/05

DATA I PODPIS:  
08.07.2022 r.

## SPRAWDZAJĄCY

dr inż. Ryszard Okoński  
upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
nr GPKG-I-7342-71/96  
członek K-POIIB nr KUP/IS/3511/02

DATA I PODPIS:  
08.07.2022 r.

## OPRACOWAŁ

inż. Michał Rybka

DATA I PODPIS:  
08.07.2022 r.

## NAZWA RYSUNKU

RZUT PARTERU - INSTALACJA C.W.U.

## NR RYSUNKU:

4.0

1. Kocioł gazowy należy podłączyć do istniejącej instalacji zimnej i ciepłej wody.
2. Kocioł gazowy należy podłączyć z instalacją w sposób stały - nie dopuszcza się stosowania połączeń elastycznych.
3. Kondensat należy odprowadzić grawitacyjnie do istn. inst. kanalizacji sanitarnej w łazience.

## OZNACZENIA:

- Proj. odprowadzenie kondensatu
- Istn. przewód ciepłej wody użytkowej
- Istn. przewód zimnej wody użytkowej