



URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Biuro Konserwatora Zabytków
Miejski Konserwator Zabytków

Bydgoszcz, 03.11.2022 r.

BKZ.4120.5.2.28/A.2022 HPL

Pan
Rafał Pasela
Pełnomocnik Miasta Bydgoszczy

Gas Drop sp. z o.o.
ul. Fordońska 110
85-739 Bydgoszcz

Dotyczy: zaopiniowania prac związanych z przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji gazu, przebudową i rozbudową instalacji c.w.u. oraz budową instalacji c.o. w lokalu mieszkalnym nr 19 w budynku wielorodzinnym przy ul. Dworcowej 51 w Bydgoszczy (dz. nr 54/1, obręb 110).

W nawiązaniu do Pana pisma z 02.11.2022 r. (wpływ do tegoż biura 03.11.2022 r.) w sprawie zaopiniowania prac związanych z przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji gazu, przebudową i rozbudową instalacji c.w.u. oraz budową instalacji c.o. w lokalu mieszkalnym nr 19 w budynku wielorodzinnym przy ul. Dworcowej 51 w Bydgoszczy (dz. nr 54/1, obręb 110), zgodnie z projektem z 19.10.2022 r. autorstwa dr inż. Rafała Paseli, uprzejmie informuję, że Miejski Konserwator Zabytków nie wnosi uwag do wymienionego przedsięwzięcia.

Z poważaniem


MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW
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

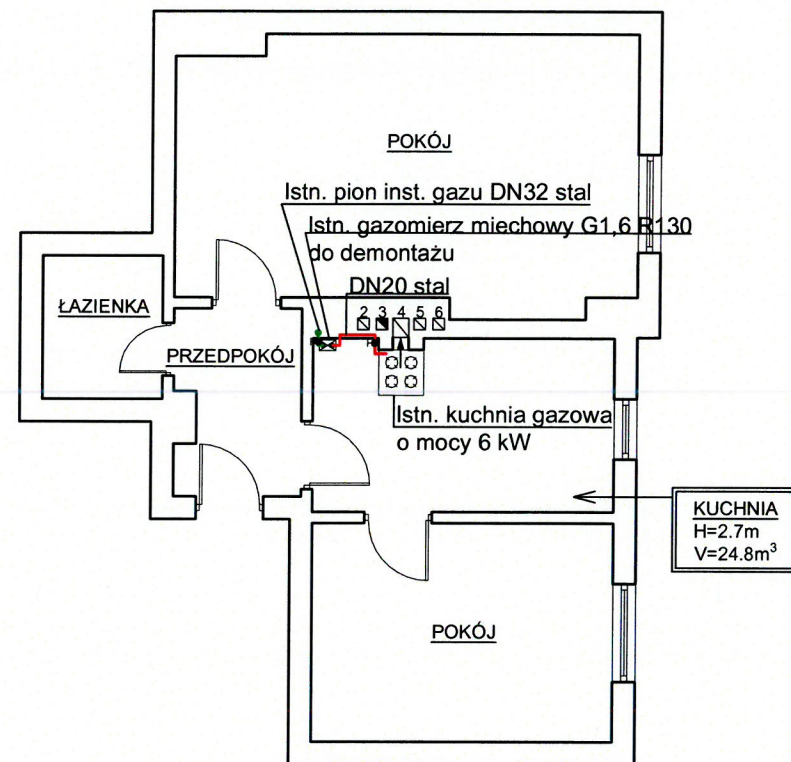
GŁÓWNY SPECJALISTA


Halina Flechocka-Lipka



Rzut V piętra - lokal nr 19

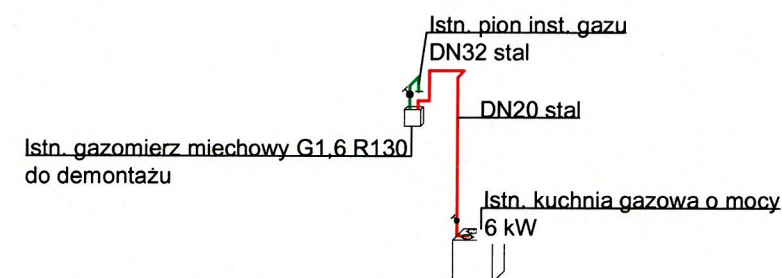
(demontowana instalacja)



ul. Dworcowa

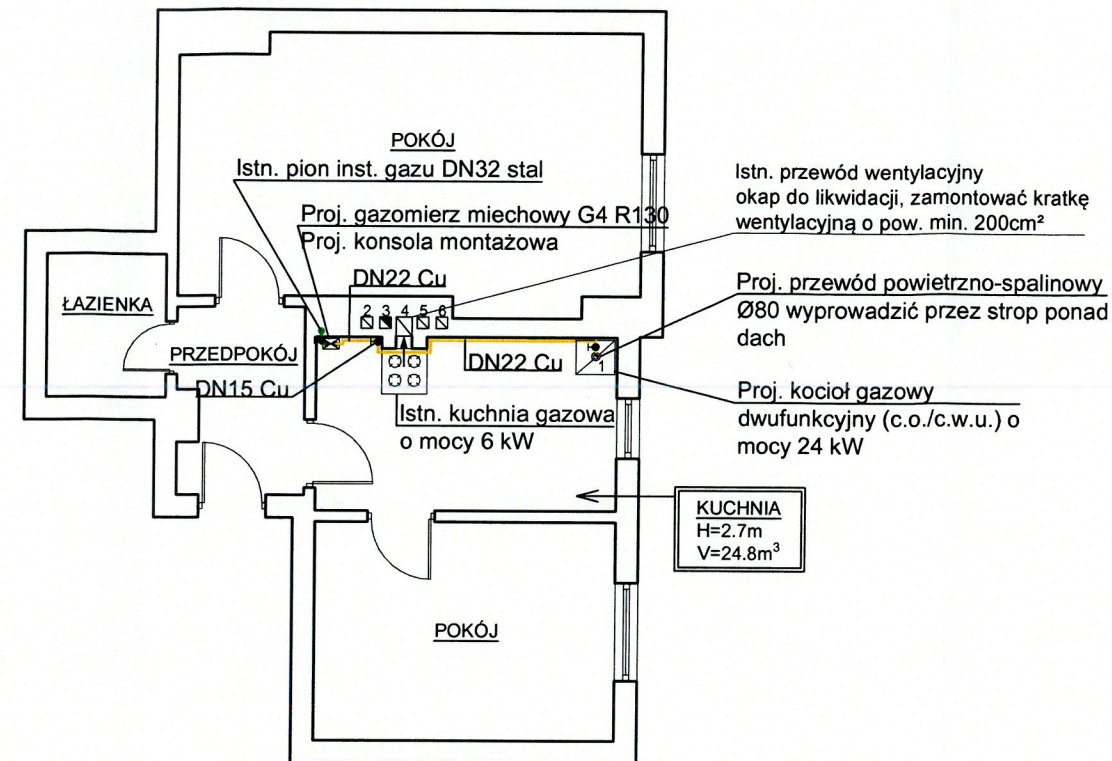
Aksonometria

(demontowana instalacja)



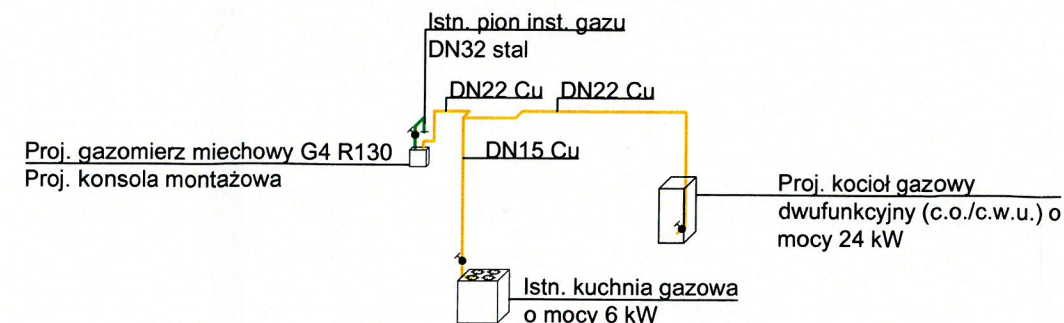
Rzut V piętra - lokal nr 19

(projektowana instalacja)



Aksonometria

(projektowana instalacja)



OZNACZENIA:

- Istn. wewnętrzna instalacja gazu
- Proj. wewnętrzna instalacja gazu
- Istn. wewnętrzna instalacja gazu przeznaczona do demontażu

- Projektowany gazomierz G4 jest montowany przez zakład gazowniczy, tym samym nie jest on w zakresie robót wykonawcy.
- Długość przewodu powietrzno-spalinowego wynosi 3m.

Uwaga !

Przed przystąpieniem do robót instalacyjnych należy wnioskować do Gazowni o demontaż gazomierza.

MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

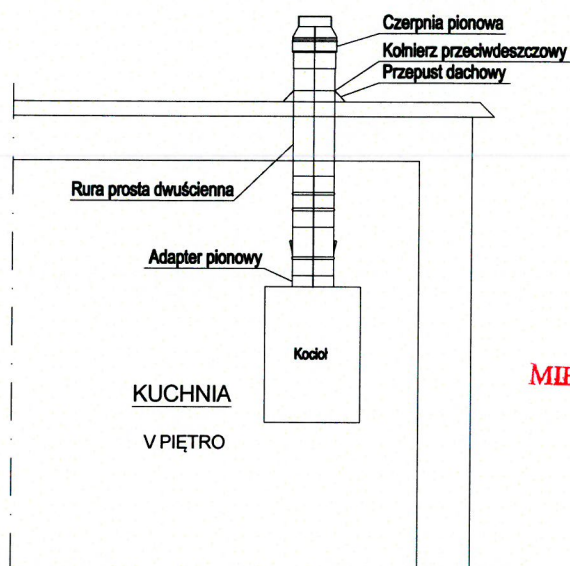
Sławomir Marcysiak



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

ZADANIE Przebudowa i rozbudowa wewnętrznej instalacji gazu w lokalu mieszkalnym nr 19 w budynku wielorodzinnym ul. Dworcowa 51/19, 85-009 Bydgoszcz Działka nr: 54/1, obręb: 01110 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: 19.10.2022 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: 19.10.2022 r.
OPRACOWAŁ inż. Grzegorz Nowicki	DATA I PODPIS: 19.10.2022 r.
NAZWA RYSUNKU RZUT V PIĘTRA ORAZ AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZU	NR RYSUNKU: 2.0

Schemat układu powietrzno-spalinowego



MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW
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 gazu w lokalu
mieszkalnym nr 19 w budynku wielorodzinnym
ul. Dworcowa 51/19, 85-009 Bydgoszcz
Działka nr. 54/1, obręb: 0110 Bydgoszcz

INWESTOR

Miasto Bydgoszcz
ul. Jezuitska 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:
19.10.2022 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:
19.10.2022 r.

OPRACOWAŁ

inż. Grzegorz Nowicki

DATA I PODPIS:
19.10.2022 r.

Nowicki

NAZWA RYSUNKU

SCHEMAT UKŁADU
POWIERZNO-SPALINOWEGO

NR RYSUNKU:

3.0

1. Długość przewodu powietrzno-spalinowego wynosi 3m.