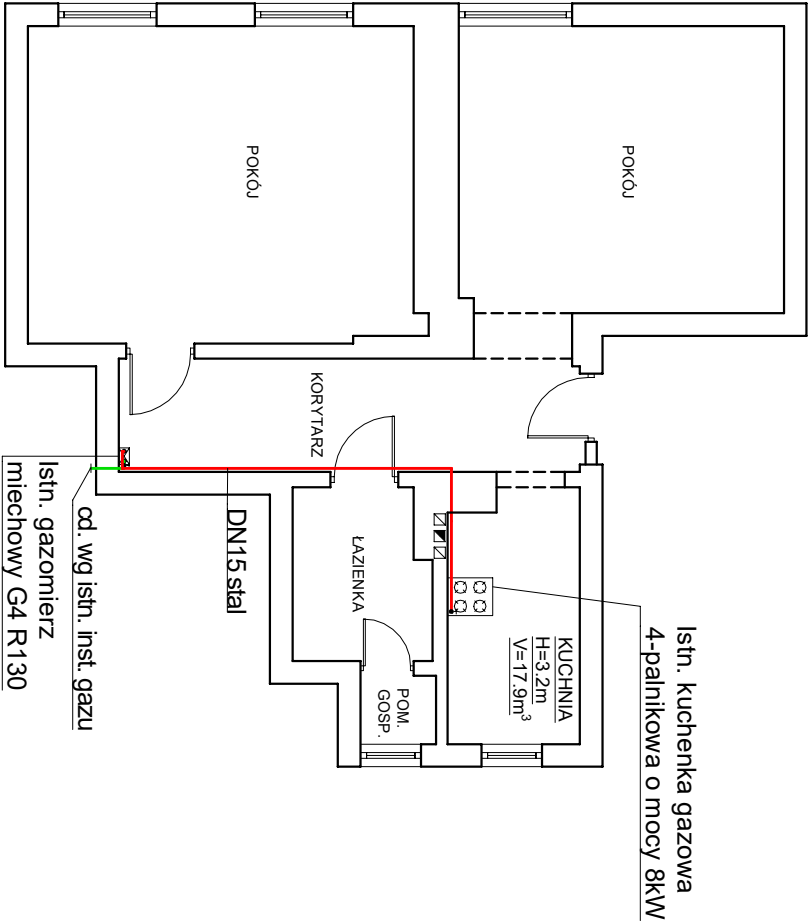


# Rzut parteru - lokal nr 10

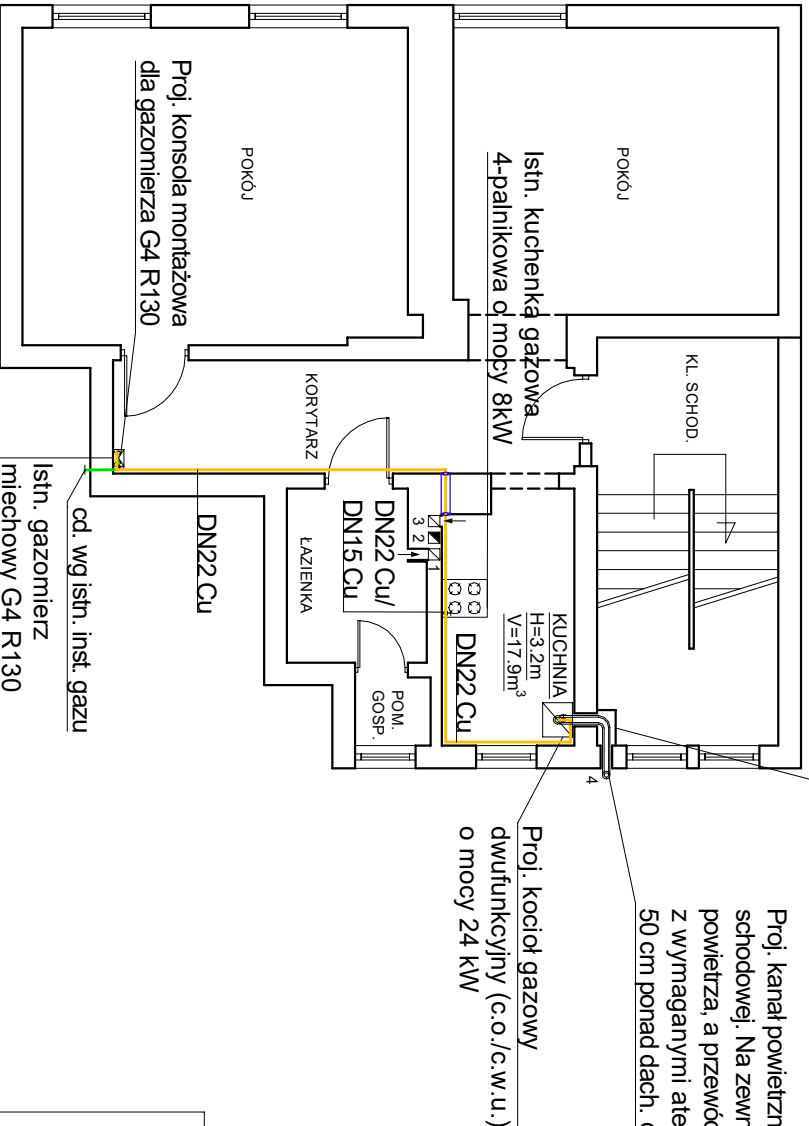
(demonutowana instalacja)



ul. Dworcowa

# Rzut parteru - lokal nr 10

(projektowana instalacja)

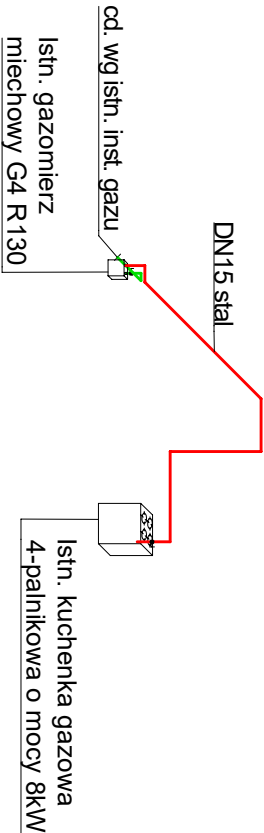


obudowa przewodu spalinowego - płyta GKF p.poz. dod. inf. - legenda pkt. 3

Proj. kanał powietrzno-spalinowy wyprowadzony przez ścianę klatki schodowej. Na zewnętrznej ścianie zamontować kocioł z czepnią powietrza, a przewód spalinowy izolowany stal KO Ø80 (systemowy z wymaganymi atestami) prowadzić po elewacji na wysokość min. 50 cm ponad dach. dł. - 20,0m

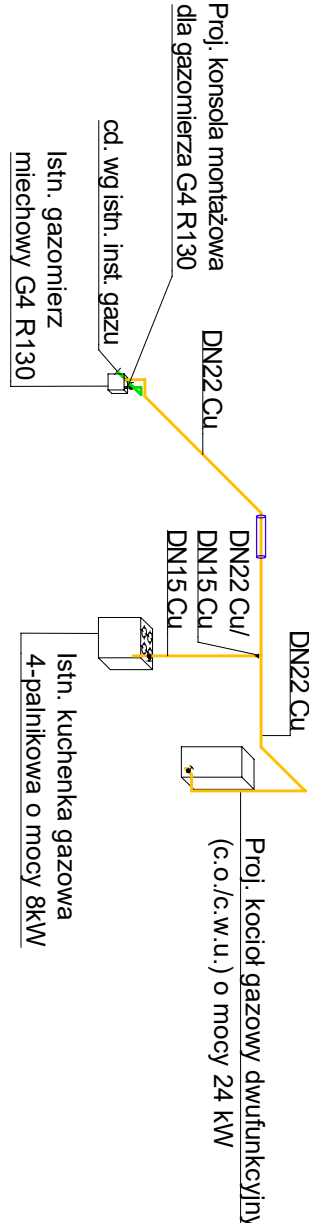
## Aksonometria

(demonutowana instalacja)



## Aksonometria

(projektowana instalacja)



- Kocioł gazowy należy podłączyć z instalacją w sposób stały - nie dopuszcza się stosowania połączeń elastycznych
- Kuchnię gazową 4-palnikową z piekarnikiem elektrycznym należy podłączyć z instalacją w sposób stały lub poprzez złącze elastyczne.
- Przewód powietrzno-spalinowy na klatce schodowej obudować ognioodporną płytą GKF. Obudowę należy pomalować na kolor możliwie zbliżony do koloru ściany na klatce schodowej.

Uwaga !

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

### OZNACZENIA:

- Proj. przejście przez ścianę lub strop
- Proj. tuleja stalowa:
- DN32 stal dla instalacji DN22 Cu
- DN25 stal dla instalacji DN15 Cu
- Istn. wewnętrzna instalacja gazu
- Proj. wewnętrzna instalacja gazu
- Istn. wewnętrzna instalacja gazu przeznaczona do demontażu



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

#### ZADANIE

Rozbudowa wewnętrznej instalacji gazu w lokalu mieszkalnym nr 10 w budynku wielorodzinnym  
ul. Dworcowa 75/10, 85-009 Bydgoszcz  
Działka nr: 61, obręb: 0080 Bydgoszcz

#### INWESTOR

Miasto Bydgoszcz  
ul. Jezuitka 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:  
03.04.2024 r.

#### SPRAWDZAJĄCY

dr inż. Ryszard Okonski  
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/0511/02

DATA I PODPIS:  
03.04.2024 r.

#### OPRACOWAŁ

inż. Grzegorz Nowicki

DATA I PODPIS:  
03.04.2024 r.

#### NAZWA RYSUNKU

RZUT LOKALU ORAZ AKSONOMETRIA  
INSTALACJI GAZU

NR RYSUNKU:  
2.0