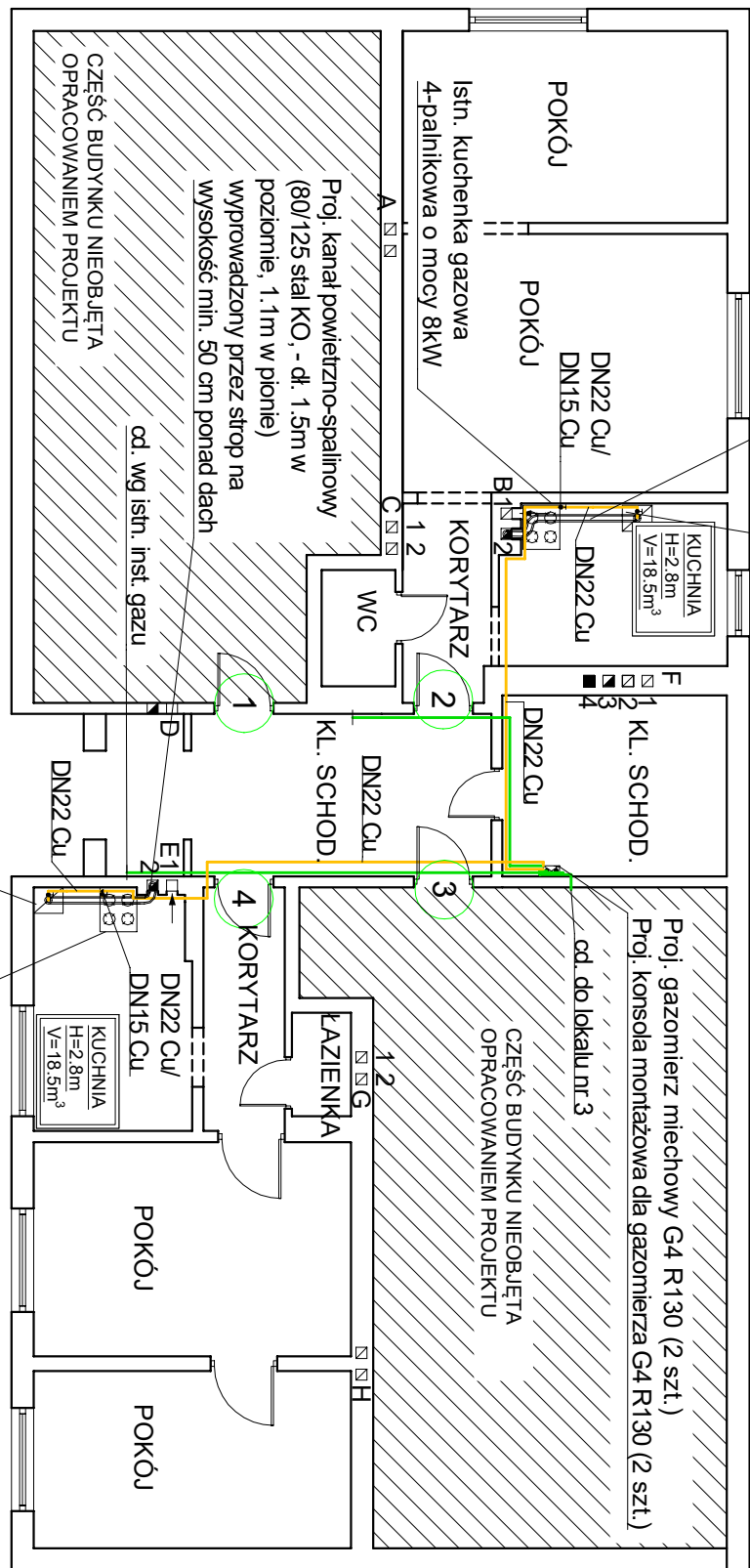


Proj. kanał powietrzno-spalinowy (80/125 stal KO, - dł. 1.8m w poziomie, 1.1m w pionie)
wyprowadzony przez strop na wysokość min. 50 cm ponad dach

Rzut budynku

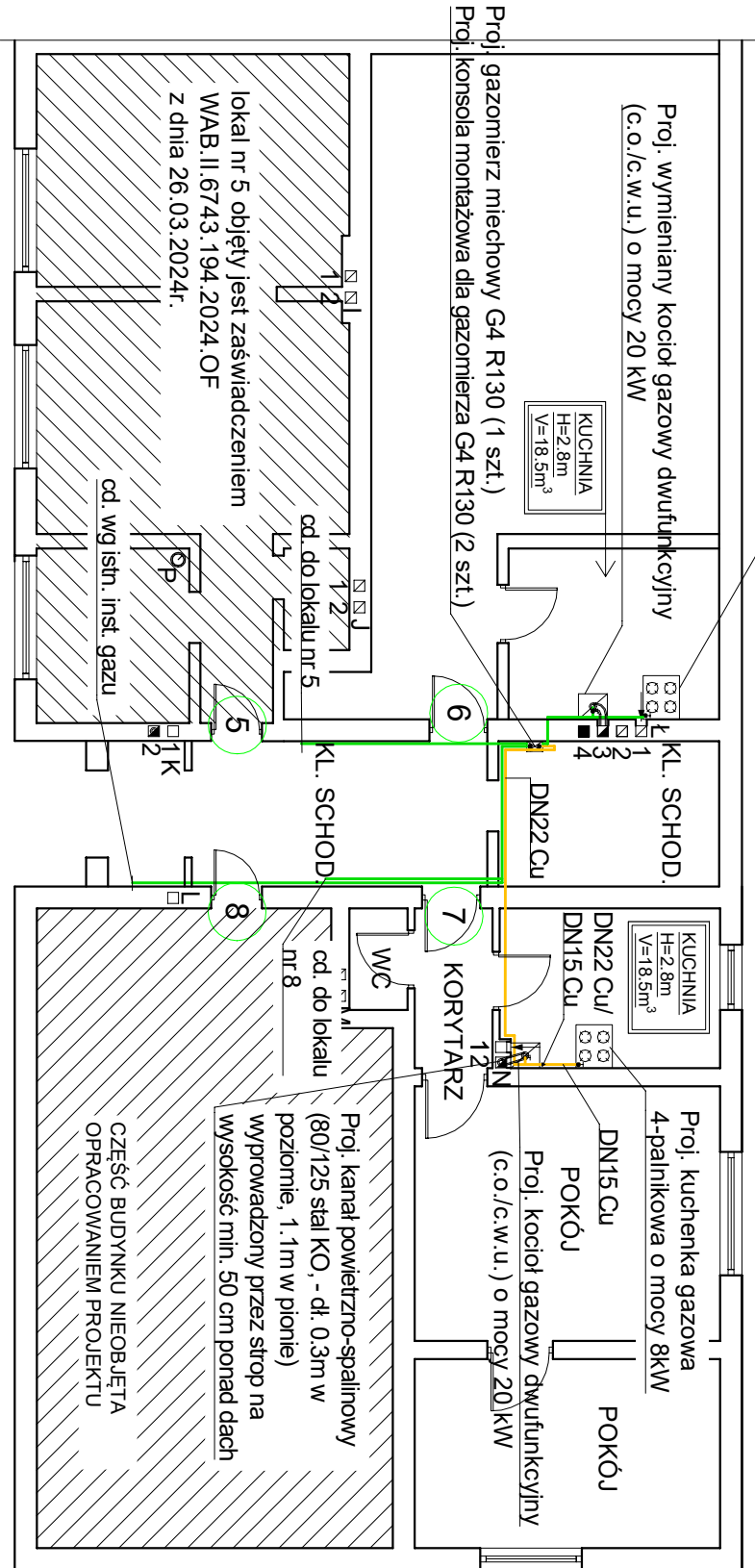
Proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.u.) o mocy 20 kW



Istn. kuchenka gazowa 4-palnikowa o mocy 8kW

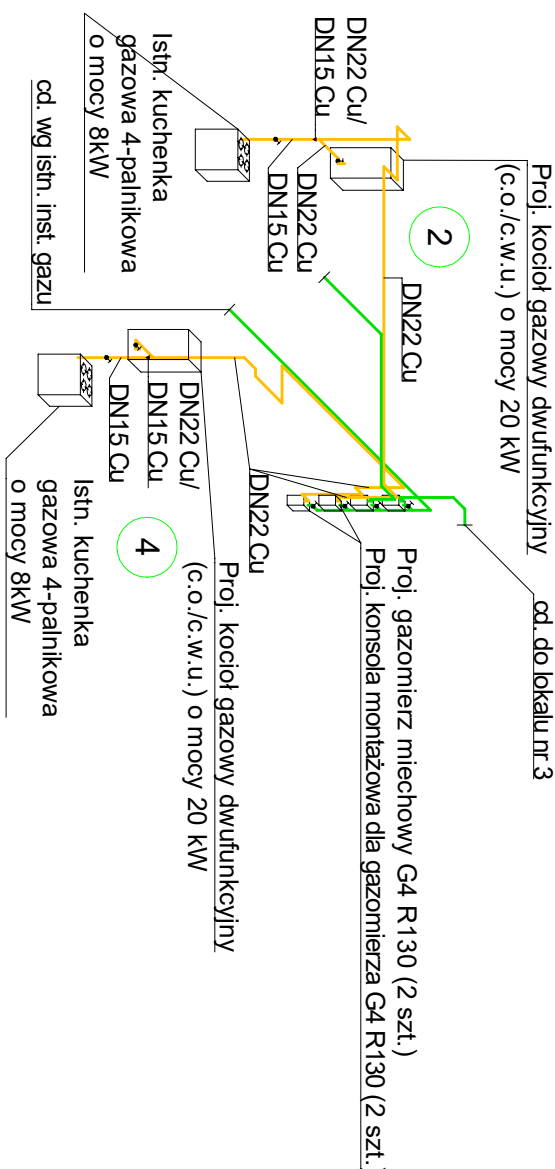
Proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.u.) o mocy 20 kW

Istn. kuchenka gazowa 4-palnikowa o mocy 8kW



Aksometria

(projektowana instalacja)



Proj. wymieniany kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.u.) o mocy 20 kW

cd. do lokalu nr 5

Proj. gazomierz miechowy G4 R130 (1 szt.)
Proj. konsola montażowa dla gazomierza G4 R130 (1 szt.)

Proj. kuchenka gazowa 4-palnikowa o mocy 8kW

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

OZNACZENIA:

Proj. przejście przez ścianę lub strop
Proj. tuleja stalowa:

DN63 stal dla instalacji DN40 stal
DN32 stal dla instalacji DN22 Cu
DN25 stal dla instalacji DN15 Cu

4 lokal nr

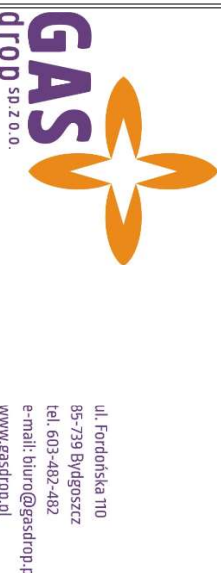
1 Proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.u.) o mocy 20 kW

2 Istn. kuchnia gazowa o mocy 8 kW

Istn. wewnętrzna instalacja gazu

Proj. wewnętrzna instalacja gazu

Istn. wewnętrzna instalacja gazu przeznaczona do demontażu



ZADANIE
Rozbudowa wewnętrznej instalacji gazu w budynku wielorodzinnym w lokalach nr 2,4,7
ul. Żółwińska 2, 85-890 Bydgoszcz
Działka nr.: 4/104, obręb.: 0137 Bydgoszcz

INWESTOR
Miasto Bydgoszcz
ul. Jezuitka 1
85-102 Bydgoszcz

PROJEKTANT
dr inż. Rafał Pasela
upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr GPKG-I-7342-71/96
członek K-POIiB nr KUP/IS/5511/02
nr KUP/0168/POOS/04

SPRAWDZAJĄCY
dr inż. Ryszard Okonski
upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr GPKG-I-7342-71/96
członek K-POIiB nr KUP/IS/5511/02

OPRACOWAŁ
inż. Grzegorz Nowicki

NAZWA RYSUNKU
RZUT BUDYNKU I AKSONOMETRIA-PROJEKTOWANA INST. GAZU

NR RYSUNKU:

2.1

1. Projektowane gazomierze G4 są montowane przez zakład gazowniczy, tym samym nie są one w zakresie robót wykonawcy.

2. Kocioł gazowy należy podłączyć z instalacją w sposób stały - nie dopuszcza się stosowania połączeń elastycznych

3. Kuchnię gazową 4-palnikową z piekarnikiem elektrycznym należy podłączyć z instalacją w sposób stały lub poprzez złącze elastyczne.