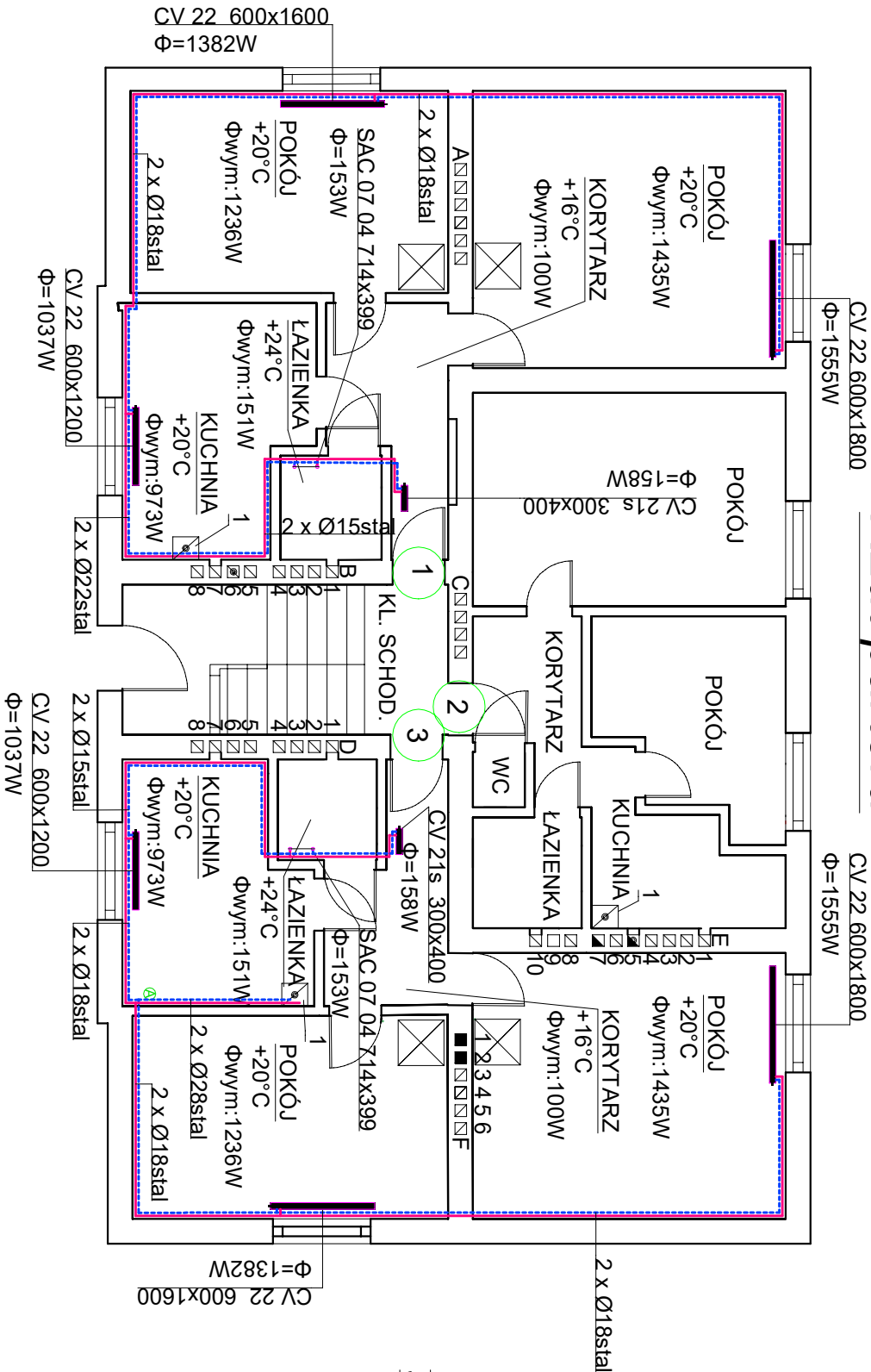
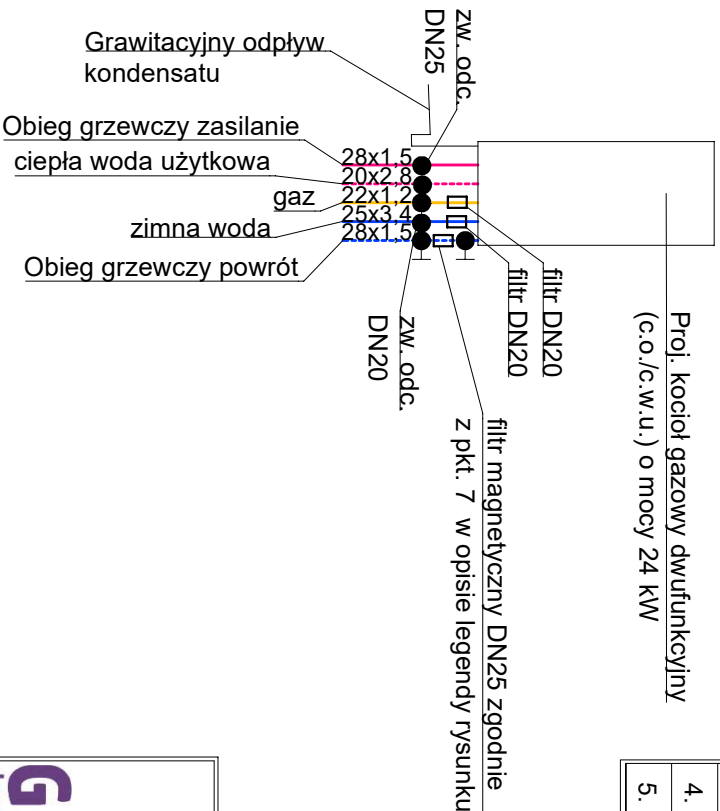


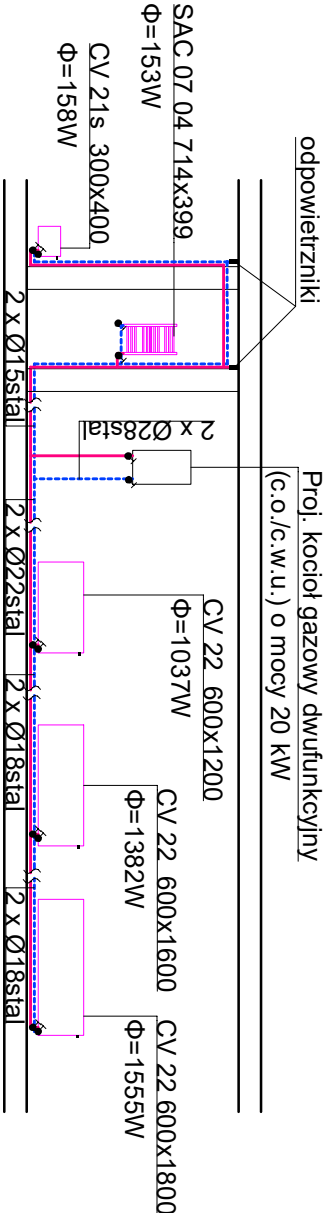
## Rzut parteru



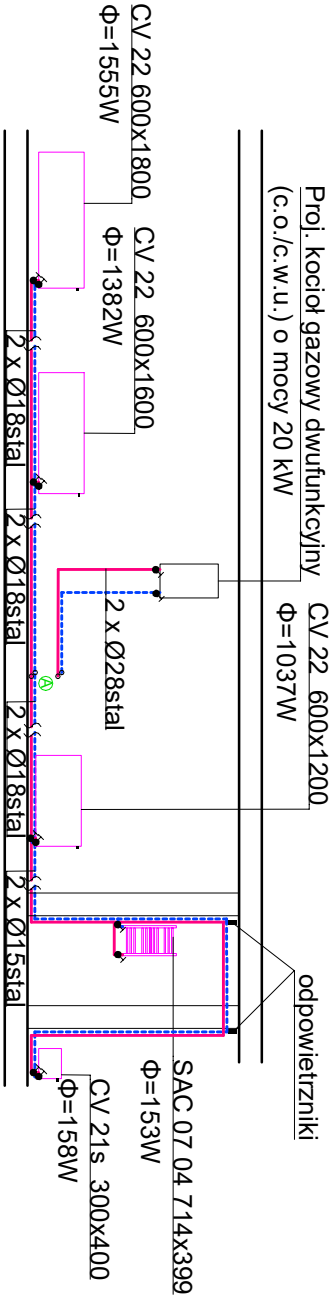
### Szczegół podłączenia kotła gazowego



## Rozwinięcie instalacji c.o.-lokal nr 1



## Rozwinięcie instalacji c.o.-lokal nr 3



ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW LOKAL NR 1		
t <sub>z</sub> /t <sub>p</sub> - 55/45°C		
Lp.	Typ	Wymiary [mm] (wys. x szer. x gł.)
1.	CV 22	600 x 1800 x 102
2.	CV 22	600 x 1600 x 102
3.	CV 22	600 x 1200 x 102
4.	CV 21s	300 x 400 x 70
5.	SAC 07 04	714 x 399 x -

ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW LOKAL NR 3		
t <sub>z</sub> /t <sub>p</sub> - 55/45°C		
Lp.	Typ	Wymiary [mm] (wys. x szer. x gł.)
1.	CV 22	600 x 1800 x 102
2.	CV 22	600 x 1600 x 102
3.	CV 22	600 x 1200 x 102
4.	CV 21s	300 x 400 x 70
5.	SAC 07 04	714 x 399 x -

- Projektuje się przewody rozdzielcze w układzie trójnikowym do grzejników z rur z stali węglowej ocynkowanej w systemie zaciskowym.
- Projektowane przewody należy prowadzić na powierzchni ścian.
- Źródłem zasilania instalacji centralnego ogrzewania będzie projektowany kocioł gazowy dwufunkcyjny.
- Kocioł gazowy należy podłączyć z instalacją w sposób stały - nie dopuszcza się stosowania połączeń elastycznych.
- Kondensat należy odprowadzić grawitacyjnie do istniejącej inst. kanalizacji sanitarnej w kuchni.
- Wysokość od posadzki do parapełu wynosi 0,8m w każdym przypadku.
- Na przewodzie powrotnym z instalacji c.o. przed kotłem należy zamontować filt. magnetyczny separator zanieczyszczeń odmulnik instalacji C.O. (parametry zgodne z PT pkt. 11.5)
- Lokal nr 2 i 5 jest wyposażony w instalację c.o., do której należy podłączyć nowy proj. kocioł gazowy. Istniejącą instalację c.o. należy przepłukać.

GAS		
drog sp. z o.o.		
ul. Fordońska 110 85-739 Bydgoszcz tel. 603-482-482 e-mail: biuro@gasdrop.pl www.gasdrop.pl		
ZADANIE		
Budowa instalacji centralnego ogrzewania w budynku wielorodzinnym - lokale 1-6 ul. Spółdzielcza 13, 85-888 Bydgoszcz Działka nr.: 4/367, 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 i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr GPKG-17342-71/96 członek K-POiB nr KUP/IS/5511/02		
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-17342-71/96 członek K-POiB nr KUP/IS/5511/02		
OPRACOWAŁ		
inż. Grzegorz Nowicki		
NAZWA RYSUNKU		
RZUT LOKALI ORAZ ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. - PARTER		
NR RYSUNKU:		
4.0		