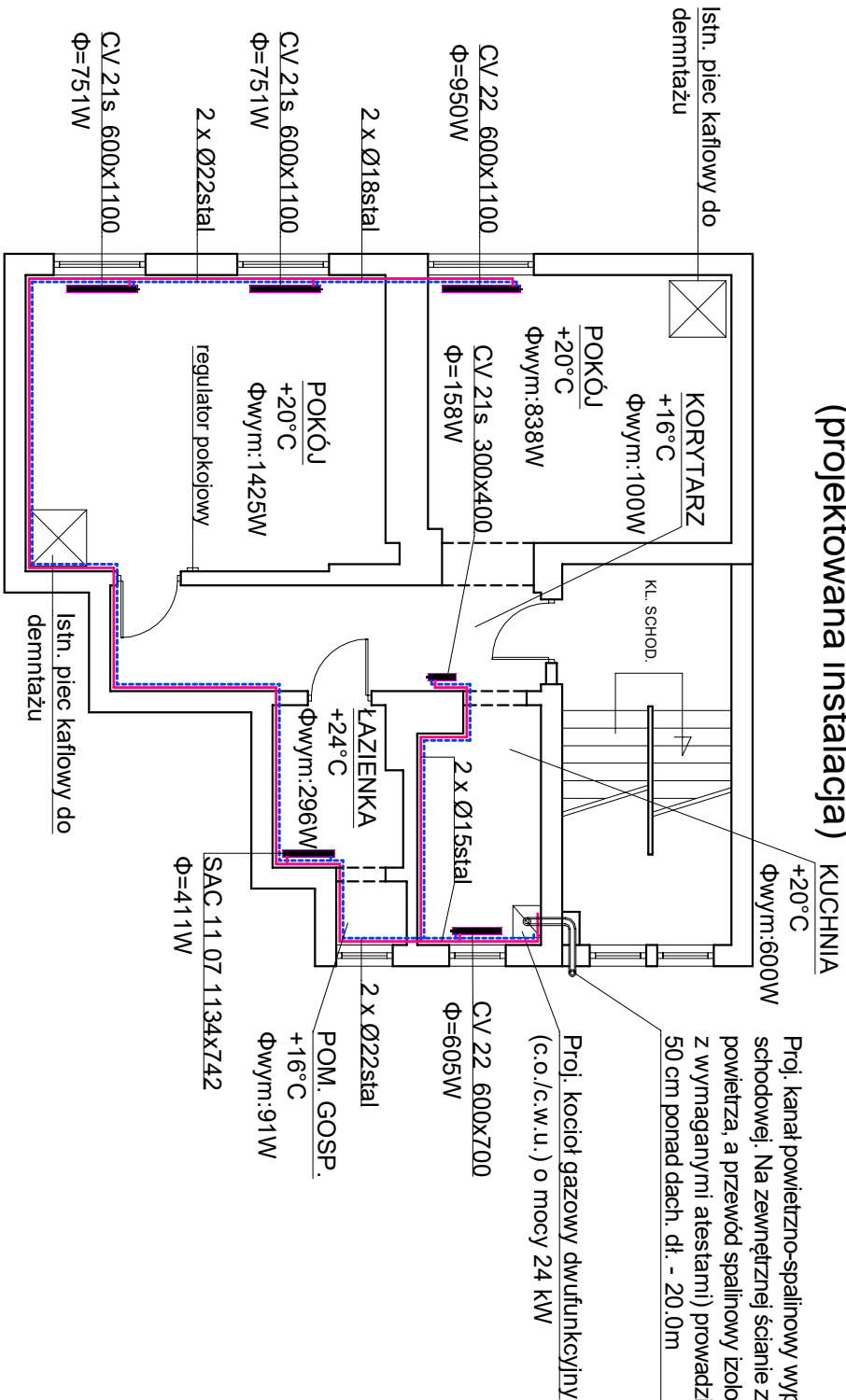


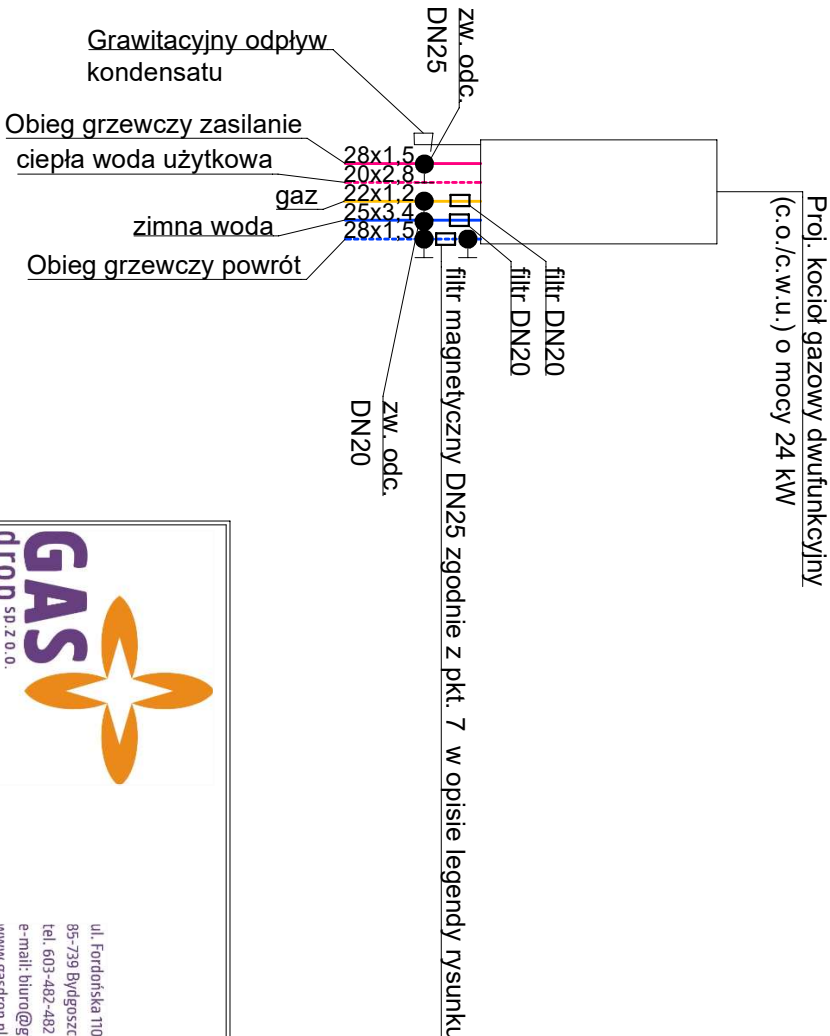
Rzut parteru - lokal nr 10

(projektowana instalacja)

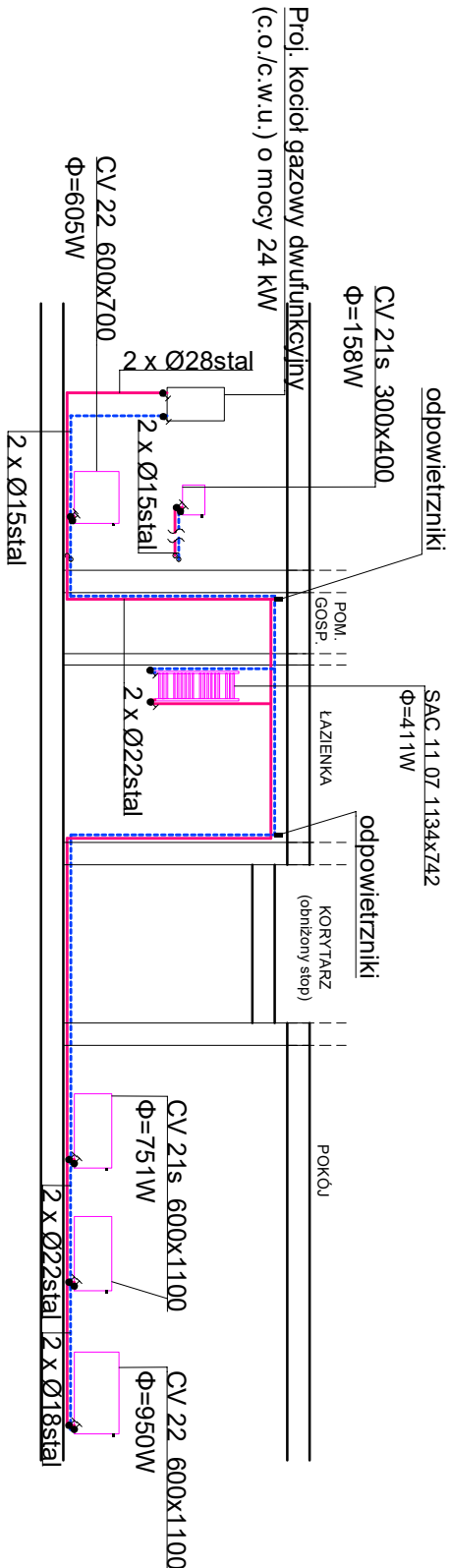


Proj. kanał powietrzno-spalinowy wyprowadzony przez ścianę klatki schodowej. Na zewnętrznej ścianie zamontować kolano z czepną powietrza, a przewód spalinowy izolowany stal KO Ø80 (systemowy z wymaganymi atestami) prowadzić po elewacji na wysokość min. 50 cm ponad dach. dł. - 20.0m

Szczegóły podłączenia kotła gazowego



Rozwinięcie instalacji c.o.



OZNACZENIA:

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

- Projektuje się przewody rozdzielcze w układzie trójliniowym 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 parapetu wynosi 0.8m w pokoju i 1.2m w kuchni.
- Na przewodzie powrotnym z instalacji c.o. przed kotłem należy zamontować filtr magnetyczny separator zanieczyszczeń odmulnik instalacji C.O. (paranaty zgodnie z PT pkt. II.5)
- Moc grzewcza z pom. gosp. za łazienką została wliczona do grzejnika w łazience.

ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW		
t2/t1p - 55/45°C		
Lp.	Typ	Wymiary [mm] (wys. x szer. x gł.)
1.	CV 22	600 x 1100 x 102
2.	CV 21s	600 x 1100 x 102
3.	CV 21s	600 x 1100 x 102
4.	CV 22	600 x 700 x 102
5.	CV 21s	300 x 400 x 70
6.	SAC 11 07	1134 x 742 x -
		411

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 nr GPKG-1-7342-71/96 członek K-POIIB nr KUP/IS/5511/02 nr KUP/0168/POOS/04	DATA I PODPIS:	03.04.2024 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-1-7342-71/96 członek K-POIIB nr KUP/IS/5511/02	DATA I PODPIS:	03.04.2024 r.
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Nowicki	DATA I PODPIS:	03.04.2024 r.
NAMNA RYSUNKU	RZUT LOKALU ORAZ ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.	NR RYSUNKU:	3.0



GAS
droup
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 lokalu mieszkalnym nr 10 w budynku wielorodzinnym
ul. Dworcowa 75/10, 85-009 Bydgoszcz
Działka nr: 61, obręb: 0080 Bydgoszcz