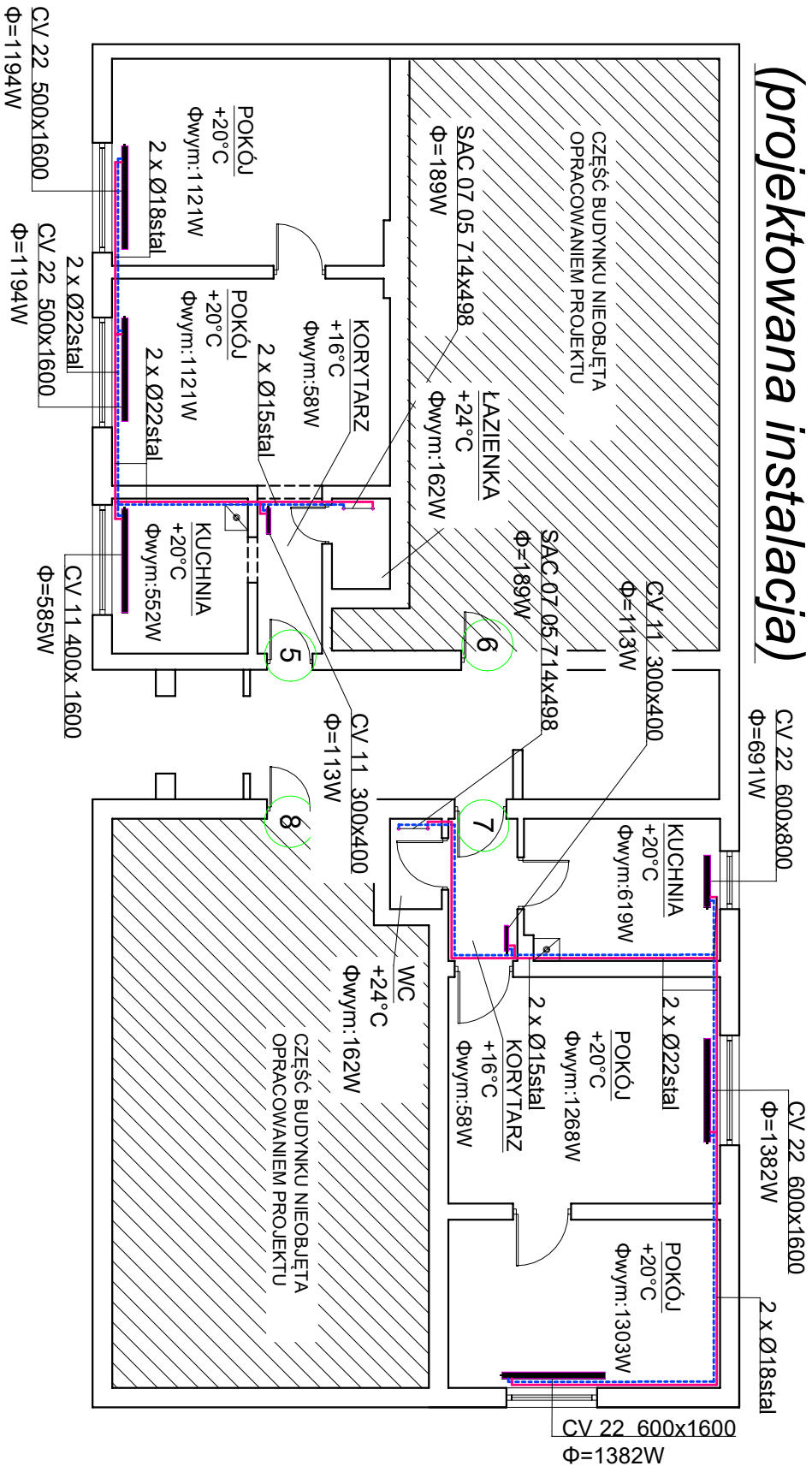


Rzut budynku

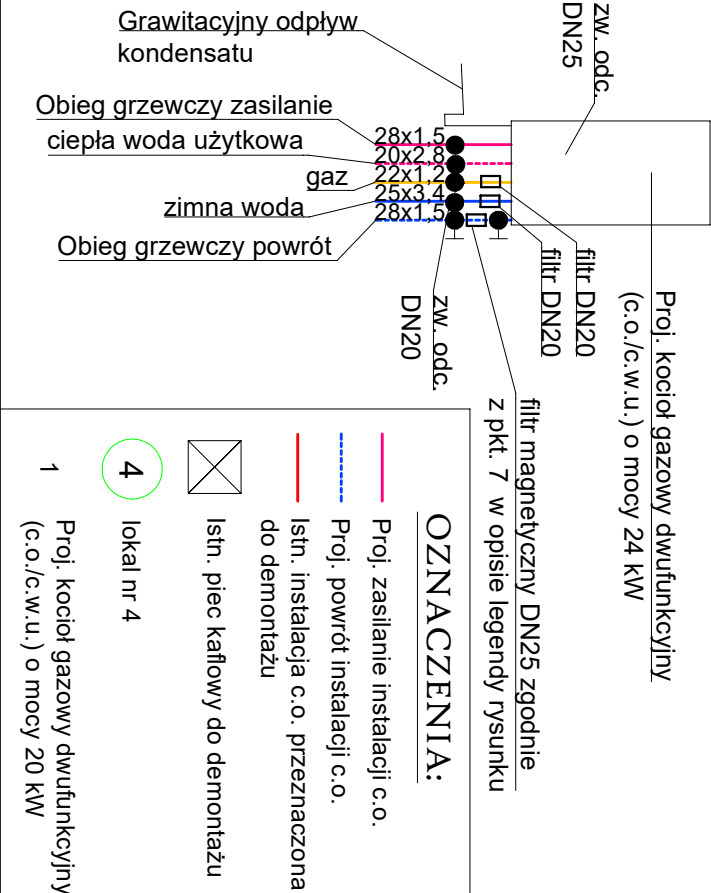
(projektowana instalacja)



ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW LOKAL NR 5			
t2/tp - 55/45°C			
Lp.	Typ	Wymiary [mm] (wys. x szer. x gł.)	Moc [W]
1.	CV 22	500 x 1600 x 102	1194
2.	CV 22	500 x 1600 x 102	1194
3.	CV 11	400 x 1600 x 60	585
4.	CV 11	300 x 400 x 60	113
5.	SAC 07 05	714 x 498 x -	189

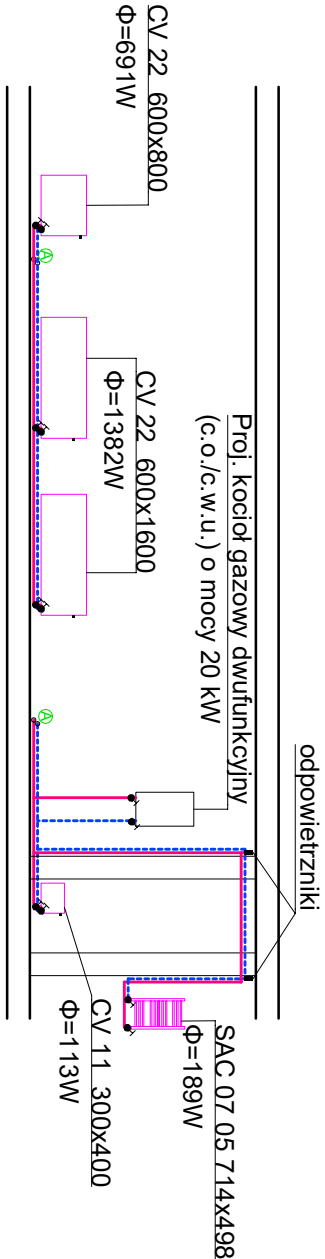
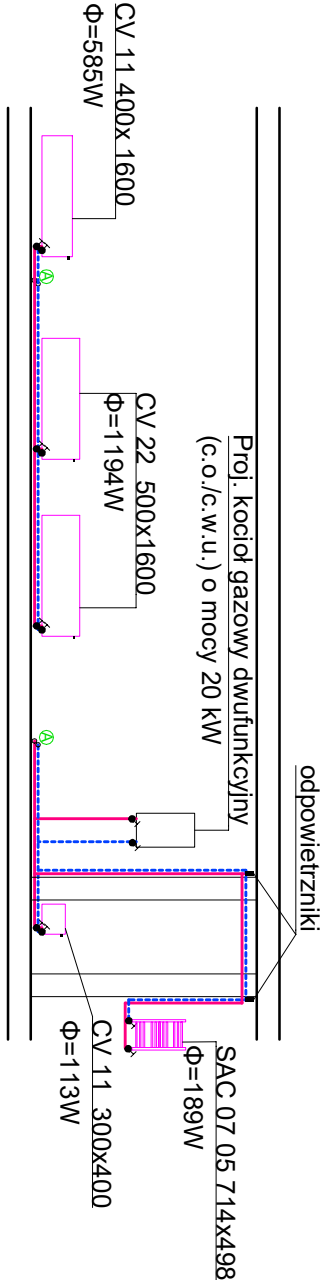
ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW LOKAL NR 7			
t2/tp - 55/45°C			
Lp.	Typ	Wymiary [mm] (wys. x szer. x gł.)	Moc [W]
1.	CV 22	600 x 1600 x 102	1382
2.	CV 22	600 x 1600 x 102	1382
3.	CV 22	600 x 800 x 102	691
4.	CV 11	300 x 400 x 60	113
5.	SAC 07 05	714 x 498 x -	189

Szczegóły podłączenia kotła gazowego



OZNACZENIA:	
	Proj. zasilanie instalacji c.o.
	Proj. powrót instalacji c.o.
	Istn. instalacja c.o. przeznaczona do demontażu
	Istn. piec kaflowy do demontażu
	4 lokal nr 4
	Proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.u.) o mocy 20 kW

Rozwinięcie instalacji c.o.-lokal nr 7



1. Projektuje się przewody rozdzielcze w układzie trójnikowym do grzejników z rur z stali węglowej ocynkowanej w systemie zaciskowym.
2. Projektowane przewody należy prowadzić na powierzchni ścian.
3. Zieciem zasilania instalacji centralnego ogrzewania będzie projektowany kocioł gazowy dwufunkcyjny.
4. Kocioł gazowy należy podłączyć z instalacją w sposób stały - nie dopuszcza się stosowania połączeń elastycznych.
5. Kondensat należy odprowadzić grawitacyjnie do istniejącej inst. kanalizacji sanitarnej w kuchni.
6. Wysokość od posadzki do parapetu wynosi 0,8m w każdym przypadku.
7. Na przewodzie powrotnym z instalacji c.o. przed kotłem należy zamontować filtr magnetyczny separator zanieczyszczeń odmulnik instalacji C.O. (parametry zgodne z PT pkt. II.5)

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

ZADANIE

Rozbudowa wewnętrznej instalacji gazu w budynku wielorodzinnym
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 Pasieła
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-POiB nr KUP/IS/5311/02
nr KUP/0168/POOS/04

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-POiB nr KUP/IS/5311/02

OPRACOWAŁ

inż. Grzegorz Nowicki

NAMNA RYSUNKU

RZUT LOKALI ORAZ ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.

DATA I PODPIS:

20.05.2024 r.

NR RYSUNKU:

3.2