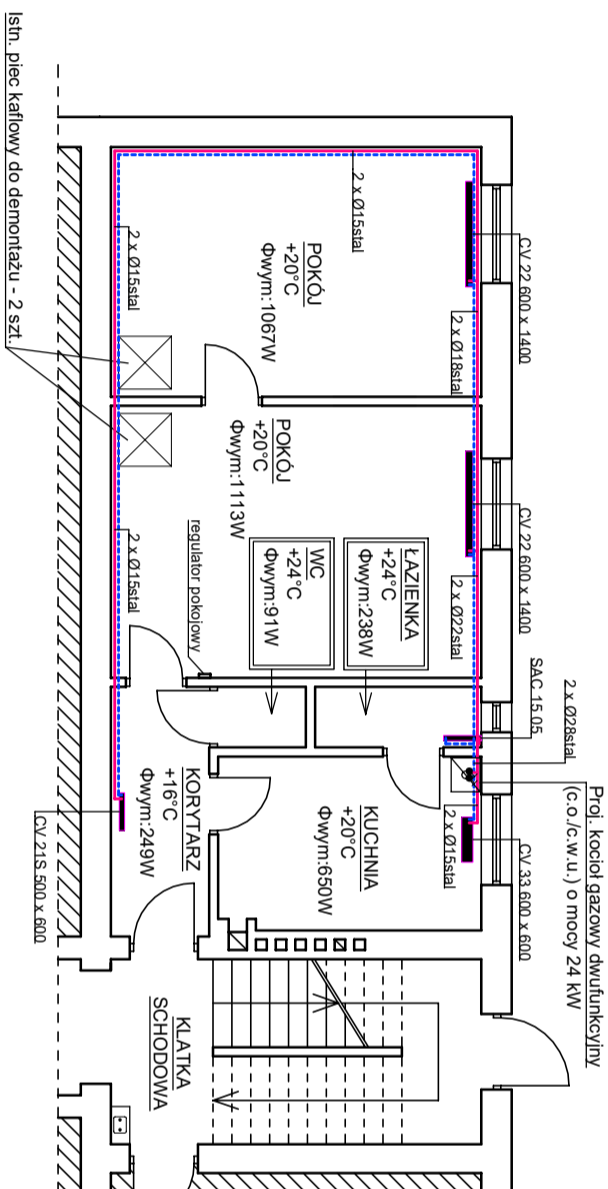


Rzut parteru - lokal nr 13



ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW		
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 1400 x 102
2.	CV 22	600 x 1400 x 102
3.	CV 33	600 x 600 x 152
4.	CV 21s	500 x 600 x 70
5.	SAC 15 05	1470 x 498 x 70

1. Projektuje się przewody rozdzielacza w układzie trójnikowym do grzejników z rur z stali węglowej ocynkowanej w systemie zaciskowym.
2. Projektowane przewody należy prowadzić na powierzchni ścian.
3. Źródłem 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 lazience.
6. Wysokość od posadzki do parapetu wynosi 0,75m dla każdego okna.
7. Moc grzewczą z pomniejszczenia WC przekazano do grzejnika w korytarzu.

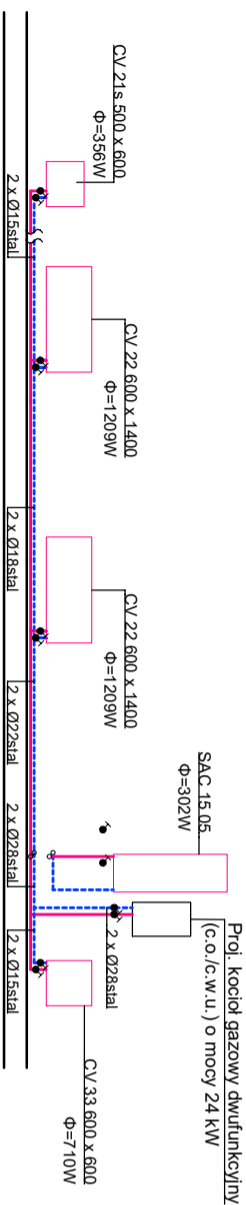
## OZNACZENIA:

Proj. zasilanie instalacji c.o.

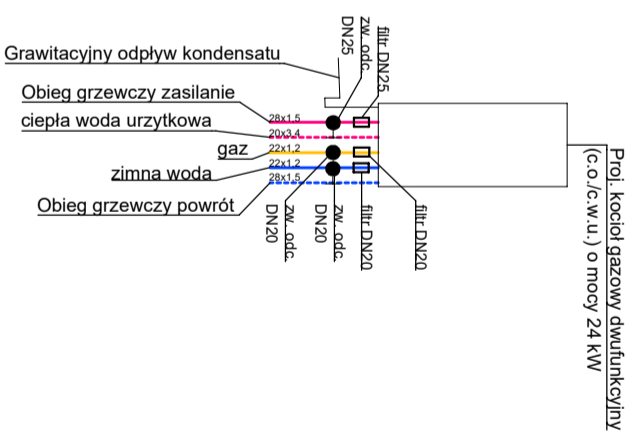
Proj. powrót instalacji c.o.

ul. Pomorska

## Rozwinięcie instalacji c.o.



### Szczegół podłączenia kotła gazowego



 <p><b>G.A.S.</b> Sp. z o.o.</p> <p>ul. Fordonka 110 65-739 Bydgoszcz tel. 603-482-482 e-mail: biuro@gasdrop.pl www.gasdrop.pl</p>	
<p><b>ZADANIE</b></p> <p>Budowa instalacji centralnego ogrzewania w lokalu mieszkalnym nr 13 w budynku wielorodzinnym ul. Pomorska 54A/13, 85-051 Bydgoszcz Działka nr: 41/3, 41/4 obręb: 0127 Bydgoszcz</p>	
<p><b>INWESTOR</b></p> <p>Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitcka 1 85-102 Bydgoszcz</p>	<p><b>SKALA:</b></p> <p>1:100</p>
<p><b>PROJEKTANT</b></p> <p>dr inż. Rafał Pasela upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanałizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0168/POOS/04 członek K-POiIB nr KUP/IS/004/005</p>	<p><b>DATA I PODPIS:</b> 08.07.2022 r.</p>
<p><b>SPRAWDZAJĄCY</b></p> <p>dr inż. Ryszard Okoński upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanałizacyjnych nr GPKG-I-1342-71/96 członek K-POiIB nr KUP/IS/3514/02</p>	<p><b>DATA I PODPIS:</b> 08.07.2022 r.</p>
<p><b>OPRACOWAŁ</b></p> <p>inż. Michał Rybka</p>	<p><b>DATA I PODPIS:</b> 08.07.2022 r.</p>
<p><b>NAZWA RYSUNKU</b></p> <p>RZUT PARTERU - PROJEKTOWANA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA</p>	<p><b>NR RYSUNKU:</b></p> <p>3.0</p>