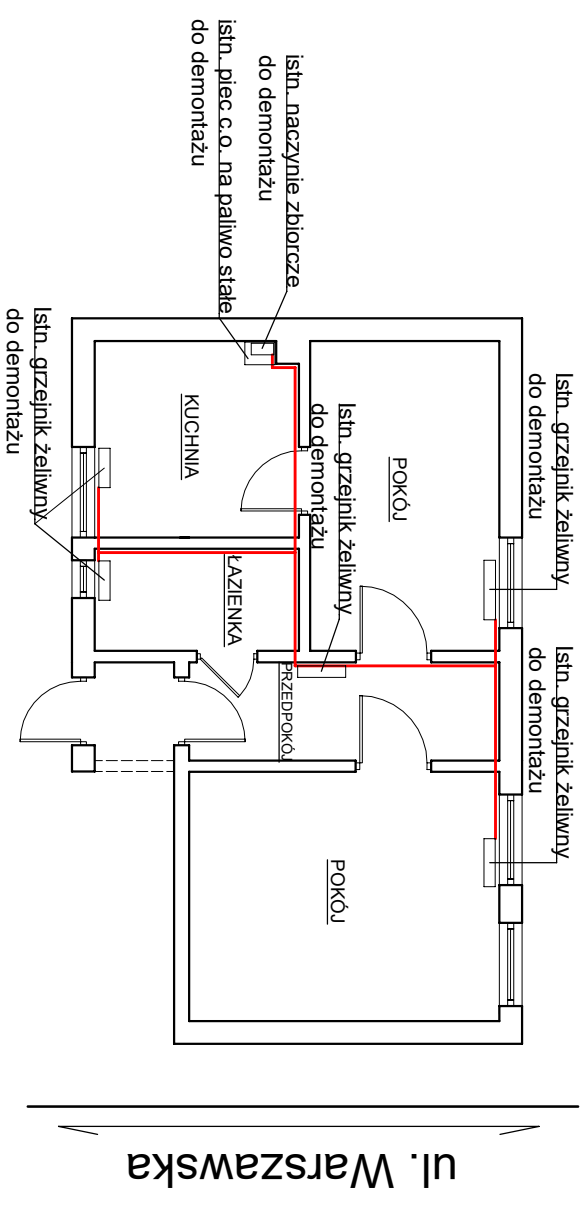
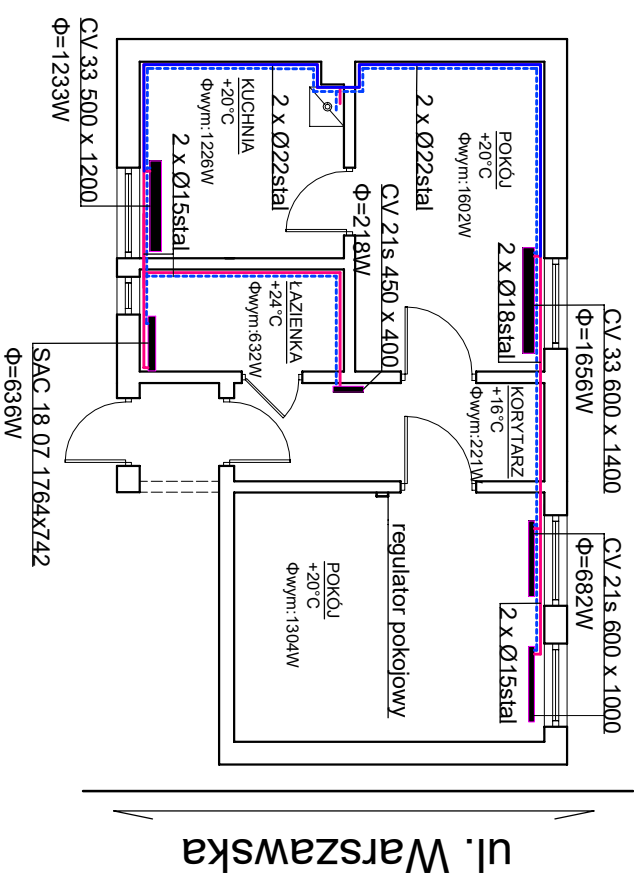


ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW		
t2/tp - 55/45°C		
Lp.	Typ	Wymiary [mm] (wys. x szer. x gł.)
1.	CV 21s	600 x 1000 x 70
2.	CV 21s	600 x 1000 x 70
3.	CV 21s	450 x 400 x 70
4.	CV 33	600 x 1400 x 152
5.	CV 33	500 x 1200 x 152
6.	SAC 18 07	1764 x 724 x -

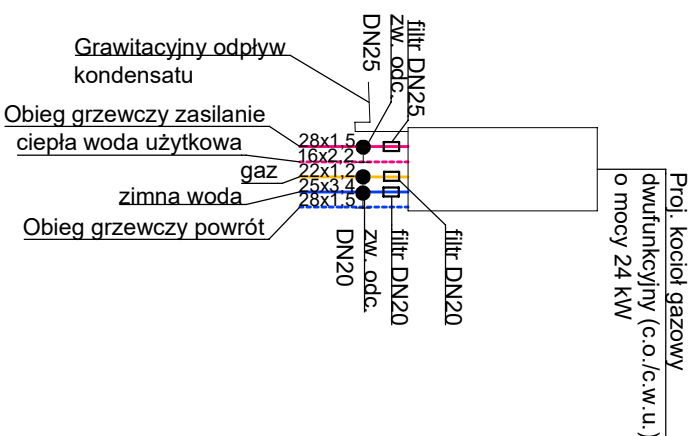
***Rzut parteru - lokal nr 7***  
(demontowana instalacja)



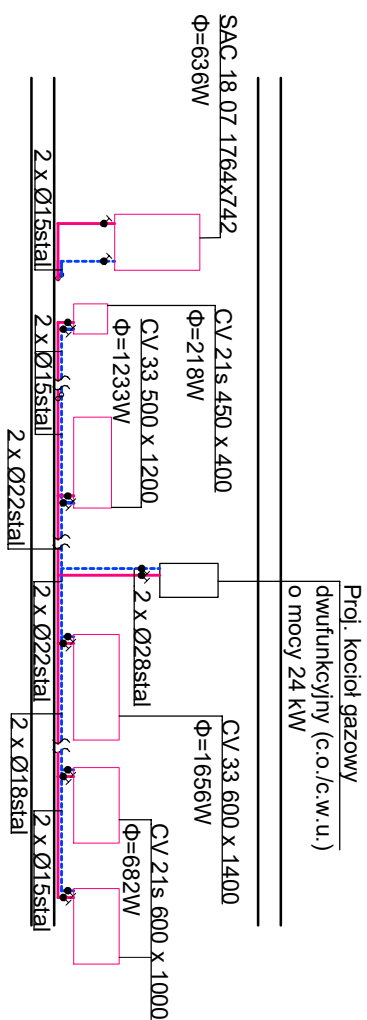
***Rzut parteru - lokal nr 7***  
(projektowana instalacja)



### Szczegóły podłączenia kotła gazowego



## Rozwinięcie instalacji c.o.



1. Projektując system przewoźny rozdzielacza w układzie trójliniowym do grzejników z rur z stałą wagowo odcynkowanej w systemie zaciskowym.
2. Projektowane przewoźne należy prowadzić na powierzchni ścian.
3. Zdobieniem zastąpiła 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 sanitarniej w kuchni.
6. Wysokość do posadzki do parapetu wynosi 0,85m dla obu pokoi i kuchni oraz 2,2m dla łazienki.

<div>ZADANIE</div>		<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>GAS</div><div>dropp</div><div>SD 2.0.0.</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>ul. Forderńska 110 85-739 Bydgoszcz tel. 603-482-482 e-mail: biuro@gasdrop.pl <a href="http://www.gasdrop.pl">www.gasdrop.pl</a></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Proj. zasilanie instalacji c.o. Proj. powrót instalacji c.o. Istn. instalacja c.o. przeznaczona do demontażu</div></div></div></div>	
<div>ZADANIE</div>		<div>Budowa instalacji centralnego ogrzewania w lokalu mieszkalnym nr 7 w budynku wielorodzinnym ul. Warszawska 217, 85-017 Bydgoszcz Działka nr: 14/4, obręb: 0111 Bydgoszcz</div>	
<div>INWESTOR</div>	<div>Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitcka 1 85-102 Bydgoszcz</div>	<div>SKALA:</div>	<div>1:100</div>
<div>PROJEKTANT</div>	<div>dr inż. Rafał Pasela opr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/O/168/P.OOS/04</div>	<div>DATA I PODPIS:</div>	<div>10.08.2022 r.</div>
<div>SPRAWDZAJĄCY</div>	<div>dr inż. Ryszard Okoński opr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr GPK-G-17342-71/96 członek K-POLiB nr KUPI/S/3511/02</div>	<div>DATA I PODPIS:</div>	<div>10.08.2022 r.</div>
<div>OPRACOWAŁ</div>	<div>inż. Grzegorz Nowicki</div>	<div>DATA I PODPIS:</div>	<div>10.08.2022 r.</div>
<div>NAZWA RYSUNKU</div>	<div>RZUT PARTERU ORAZ ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.</div>	<div>NR RYSUNKU:</div>	<div>30</div>