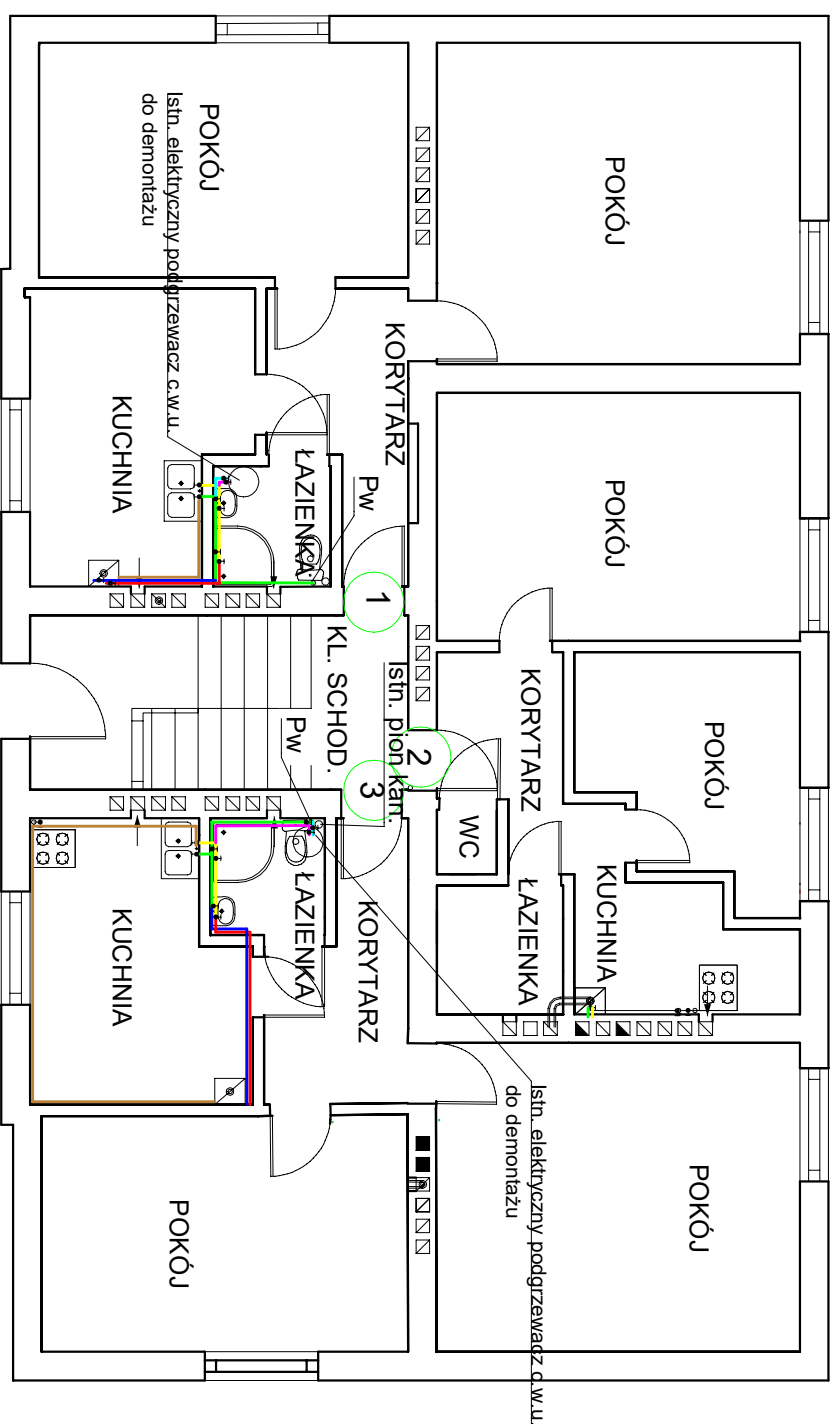
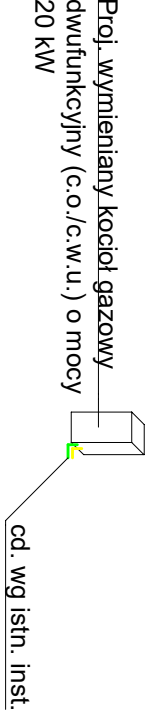


Rzut parteru

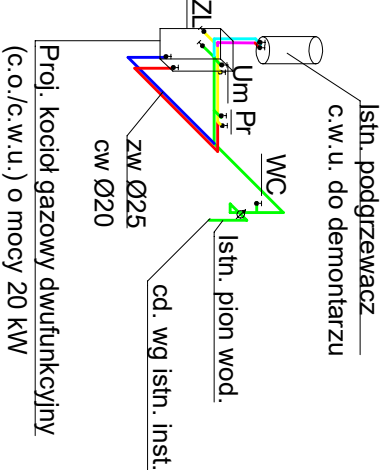


Aksonometria

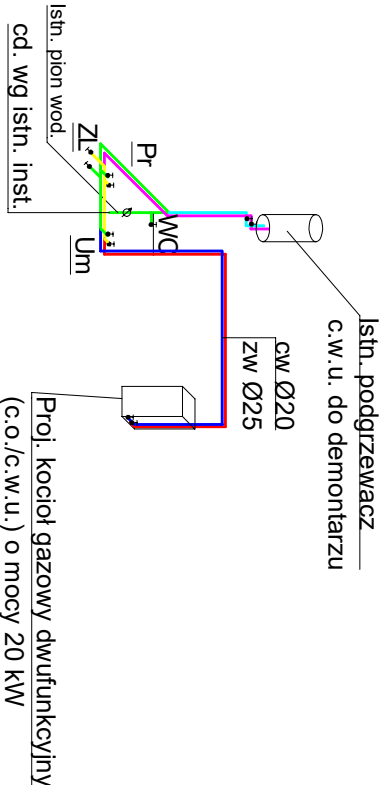
lok. nr 2









lok. nr 1



lok. nr 3



	<p>1. Kocioł gazowy należy podłączyć do projektowanej instalacji zimnej i ciepłej wody.</p> <p>2. Kocioł gazowy należy podłączyć z instalacją w sposób stały - nie dopuszcza się stosowania połączeń elastycznych.</p> <p>3. Kondensat należy odprowadzić grawitacyjnie do istn. inst. kanalizacji sanitarnej w kuchni.</p> <p>4. Projektowane przewody c.w.u. wykonać z rur z PP-stabi.</p> <p>5. Przewody wody i kanalizacji należy wykonać w brzdach ściennych lub zabudować.</p>	
<p style="text-align: center;">OZNACZENIA:</p> <div></div> <p>KOOCŁ ZŁ P WC Pr Um</p>		
<p>ZADANIE</p> <p>Przebudowa i rozbudowa wewnętrznej instalacji c.w.u. w budynku wielorodzinnym - lokale 1-6 ul. Spółdzielcza 13, 85-888 Bydgoszcz Działka nr. 4/367, obręb.: 0137 Bydgoszcz</p>	<p>INWESTOR</p> <p>Masto Bydgoszcz ul. Jezuicka 1 85-102 Bydgoszcz</p>	<p>SKALA:</p> <p>1:100</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>dr inż. Rafał Pasela</p> <p>upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczen</p> <p>nr KUP/0168/POOS/04</p> <p>czołnek K.-FOIB nr KUP/IS/004/005</p>	<p>DATA I PODPIS:</p> <p>20.05.2024 r.</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY</p> <p>dr inż. Ryszard Okoński</p> <p>upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</p> <p>nr GPK/G-1/34-2-71/96</p> <p>czołnek K.-FOIB nr KUP/IS/351/102</p>	<p>DATA I PODPIS:</p> <p>20.05.2024 r.</p>	
<p>OPRACOWAŁ</p> <p>inż. Grzegorz Nowicki</p>	<p>DATA I PODPIS:</p> <p>15.03.2024 r.</p>	
<p>NAZWA RYSUNKU</p> <p>RZUT LOKALU - INSTALACJA C.W.U.</p>	<p>NR RYSUNKU:</p> <p>5.0</p>	