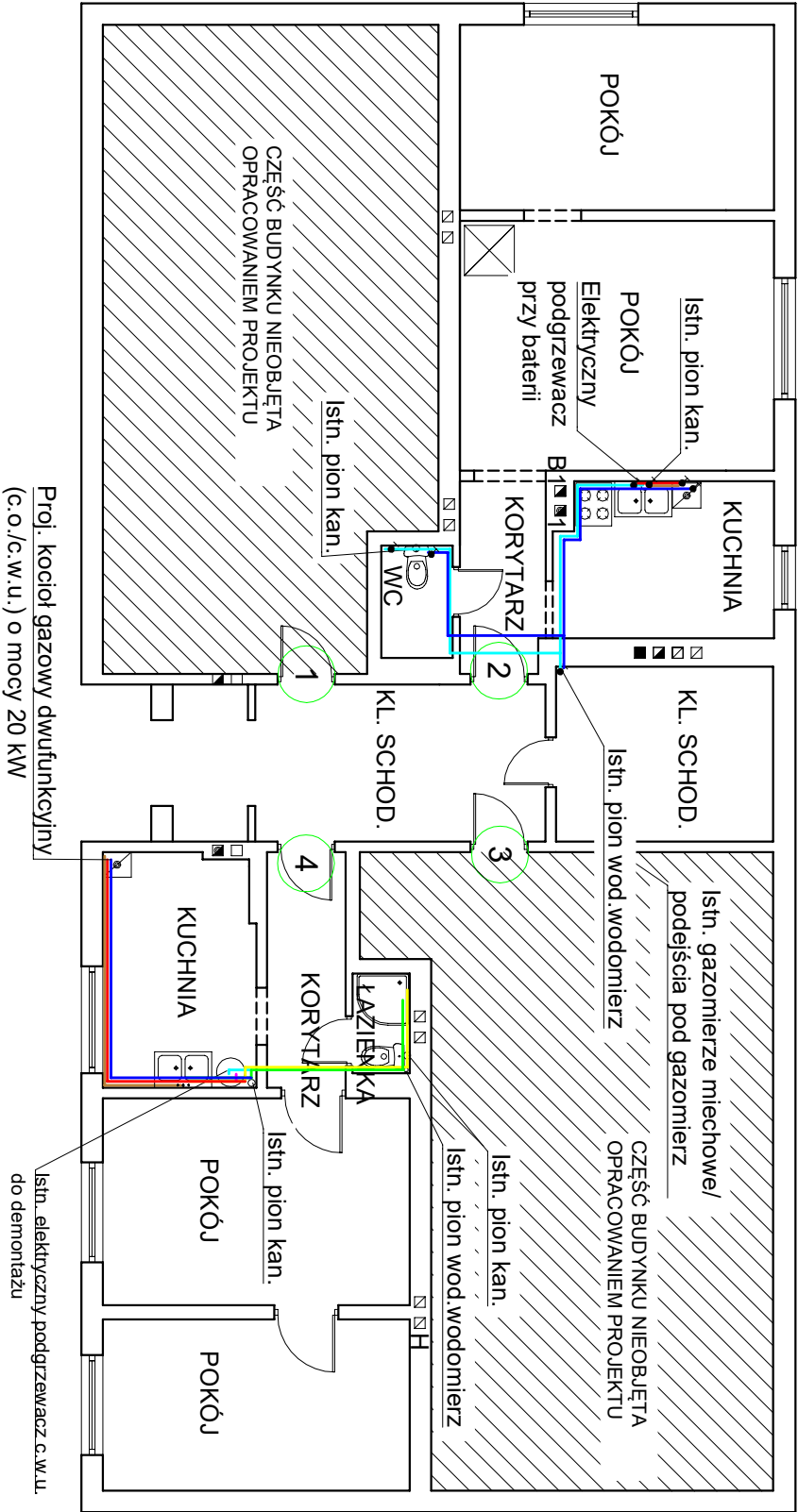


# Rzut budynku

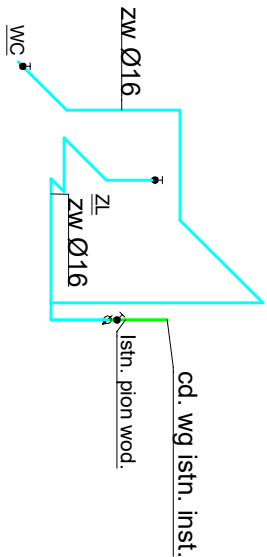


Proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny  
(c.o./c.w.u.) o mocy 20 kW  
Istn. elektryczny podgrzewacz c.w.u.  
do demontażu

## Aksjonometria

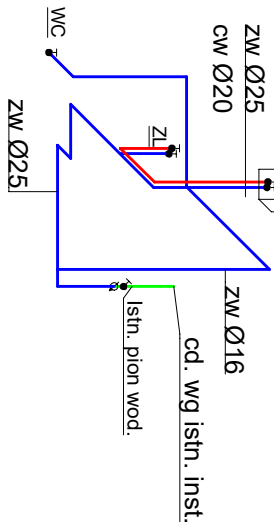
### Iok. nr 2

demontowana



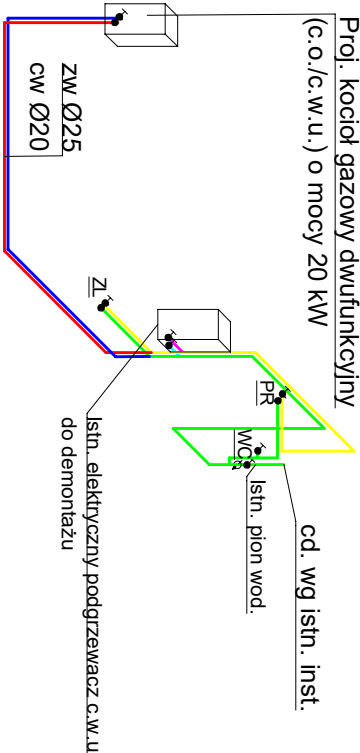
projektowana

Proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny  
(c.o./c.w.u.) o mocy 20 kW









### Iok. nr 4


projektowana



Proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny  
(c.o./c.w.u.) o mocy 20 kW

<div>1. Kocioł gazowy należy podłączyć do projektowanej/istniejącej instalacji zimnej i ciepłej wody. 2. Kocioł gazowy należy podłączyć z instalacją w sposób stały - nie dopuszcza się stosowania połączeń elastycznych. 3. Kondensat należy odprowadzić grawitacyjnie do istn. inst. kanalizacji sanitarnej w kuchni. 4. Projektowane przewody c.w.u. wykonać z rur z PP-stabi. 5. Przewody wody i kanalizacji należy wykonać w brzdach ściennych lub zabudować.</div>			<div><b>OZNACZENIA:</b></div> <div><div><b>KOCIOŁ</b></div><div><b>ZŁ</b></div><div><b>P</b></div><div><b>WC</b></div><div><b>Pr</b></div><div><b>Um</b></div></div> <div><div>Istn. przewód zimnej wody</div><div>Istn. przewód ciepłej wody</div><div>Istn. przewód zimnej wody do demontażu</div><div>Istn. przewód ciepłej wody do demontażu</div><div>Proj. przewód ciepłej wody użytkowej</div><div>Proj. przewód zimnej wody użytkowej</div><div>Proj. odprowadzenie kondensatu</div><div>Istn. pion wodociągowy</div></div>		
<div><b>ZADANIE</b></div> <div>Rozbudowa wewnętrznej instalacji gazu w budynku wielorodzinnym w lokalach nr 2,4,6,7 ul. Żółwińska 2, 85-890 Bydgoszcz Działka nr: 4/104, obręb: 0137 Bydgoszcz</div>			<div><b>INWESTOR</b></div> <div>Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitka 1 85-102 Bydgoszcz</div>		
<div><b>PROJEKTANT</b></div> <div>dr inż. Rafał Pasela upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0168/POOS/04 członek K-POIiB nr KUP/IS/0040/05</div>			<div><b>SPRAWDZAJĄCY</b></div> <div>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-I-7342-71/96 członek K-POIiB nr KUP/IS/5311/02</div>		
<div><b>OPRACOWAŁ</b></div> <div>inż. Grzegorz Nowicki</div>			<div><b>DATA I PODPIS:</b></div> <div>20.05.2024 r.</div>		
<div><b>NAZWA RYSUNKU</b></div> <div>RZUT LOKALI - INSTALACJA C.W.U.</div>			<div><b>NR RYSUNKU:</b></div> <div>4.0</div>		

**GAS**  
dłop  
sp. z o.o.



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