

The floor plan shows a residential unit with the following features and annotations:

- Entrance (WEJŚCIE):** Indicated by a black triangle pointing into the unit.
- Rooms and Fixtures:**
 - Room 1:** Contains a toilet and a sink.
 - Room 2:** Contains a bathtub (h=80cm) and a shower (P/S).
 - Room 3:** A bedroom with a bed (h=80cm).
 - Room 4:** A kitchen with a sink, stove, and refrigerator.
- Technical Specifications:**
 - Gazomierz:** Gazomierz odrębne opr. na warunkach dysponenta sieci (Separate gas meter operation on the conditions of the network operator).
 - Pion kan:** Pion kan Ø110 z odpowietrzeniem ponad połac dachu (Vent pipe Ø110 with venting above the roof connection).
 - Pion wody:** Pion wody użytkowej istniejący (Existing utility water vent).
 - Piec gazowy:** Piec gazowy dwufunkcyjny ok 15kW (Two-function gas boiler approx. 15kW).
 - Komin:** Komin (Chimney).
 - Wew. instalacja gazowa:** Wew. instalacja gazowa (Internal gas installation).
- Dimensions and Notes:**
 - Dimensions:** 80, 210, 70, 140, 269, 120, 150, 130, 90, 90.
 - Notes:** Dalsza część budynku nieobjęta opracowaniem (Further part of the building not covered by the design).
 - Section Line:** A-A.
 - Height:** H kon- 2,7m (Kitchen height - 2.7m).

Kocioł dwufunkcyjny dwufazowy z wbudowaną grupą bezpieczną i pompą obiegową

Zawór odcinający

Ciepła woda

Zimna woda

Zasilanie i powrót instalacji c.o.

Gaz

Detailed description: This is a schematic diagram of a combined gas and heating system. At the top is a rectangular unit representing a two-phase, two-function boiler with a built-in safety group and circulation pump. Below the boiler, there are three vertical lines: a red line on the left for hot water, a yellow line in the middle for gas, and a blue line on the right for the heating system. The red line has a downward arrow labeled 'Ciepła woda'. The blue line has an upward arrow labeled 'Zimna woda'. The yellow line has an upward arrow labeled 'Gaz'. The blue line also has a downward arrow labeled 'Zasilanie i powrót instalacji c.o.'. A 'Zawór odcinający' (shutoff valve) is indicated by three 'X' marks on the vertical lines, with arrows pointing to them from the label.

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA		BRANŻA: BUDOWLANA		INSTALACJE -NR RYS. 1	
<p>ARCHI-BUD</p> <p>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY</p> <p>MGR INŻ. MICHAŁ KAMIŃSKI</p> <p>13-332 JAMIELNIK UL. NOWA 9</p> <p>NIP 744 175 51 16</p>		<p>PROJEKTOWAŁ:</p> <p>Lukasz Kamiński</p> <p>WAM/0042/ZOOS/18</p> <p>Do projektowania w ograniczonym zakresie w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</p>			
		<p>OBJEKT: Przebudowa lokalu mieszkalnego wraz z wykonaniem niezbędnych instalacji wewnętrznych (C.O./C.W.U.; Wod-kan; elektrycznych i gazowych)</p>			
<p>LOKALIZACJA:</p> <p>Malbork ul. Ciepła 10/5</p> <p>82-200 Malbork</p>		<p>ASYSTENT PROJEKTANTA:</p> <p>inż. Szymon Gula</p>			
<p>INWESTOR:</p> <p>Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Malborku Spółka z o.o.</p> <p>ul. Gen. de Gaulle'a 70</p> <p>82-200 Malbork</p>		<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p>PROJEKT WEWNĘTRZNEJ</p> <p>INSTALACJI GAZOWEJ</p> <p>RZUT LOKALU</p> <p>1 : 50</p>			
<p>DATA:</p> <p>02.2022</p>		<p>SKALA:</p> <p>1:50</p>		<p>str.41</p>	