

	Proj. woda zimna
	Proj. woda ciepła
	Proj. bateria umywalkowa
	Proj. bateria natrysk
	Proj. bateria zlewozmywakowa

$\varnothing 25 \times 2,50$
 Opis średnic rurociągów – od góry –
 $\varnothing 25 \times 2,50$
 $\varnothing 16 \times 2,00$
 zimna woda, ciepła woda, cyrkulacja

The diagram is a detailed architectural floor plan of a residential unit, specifically focusing on the installation of a gas condensing boiler. The plan includes several rooms: a kitchen (labeled 'Kuchnia' and 'L-Z'), a living area ('Główny rozpraszacz instalacji'), a bathroom ('Łazienka'), and a staircase ('Schody').

Boiler Installation Details:



- Boiler Model:** Kocioł gazowy kondensacyjny, dwufunkcyjny np. VCW 26CS/1-5 firmy Vaillant.
- Technical Specifications:** Qgrz=2,8–21,0kW (temp. 50/30°C), Qc.w.u.=26kW, E=75W, V=230V, wym. 440/348/720 (szer./gt./wys.) mm, 40,7kg. Średnica spalin Ø60/100.
- Installation Requirements:** Włączenie przewodu do szachtu kominowego. Stosować dedykowany system rur koncentrycznych do kotła gazowego – wg DTR producenta kotła. Praca kotła za pośrednictwem sterownika ściennego lub czujnika zewnętrznego. Kocioł musi posiadać wbudowaną klapę zwrotną spalin.
- Location:** The boiler is located in the kitchen area, near the staircase.
- Pipework:**
 - Water Pipes:** Pion wody zimnej Ø25x2,50 prowadzić od zestawu wodomierzowego na poziom poddasza. (Cold water riser pipe Ø25x2.50 leading from the metering set to the attic level).
 - Gas Pipes:** Wykonanie posadzki (gres) i remont balustrady. (Flooring work and balcony railing repair).
 - Ventilation:** Wykonanie klamry stalowej montowanej do ściany. (Steel bracket mounted to the wall).

Room Dimensions and Layout:

- Kitchen (Kuchnia): 2.4 x 2.4 m.
- Bathroom (Łazienka): 2.1 x 2.1 m.
- Living Area (Główny rozpraszacz instalacji): 2.4 x 2.4 m.
- Staircase (Schody): 2.1 x 2.1 m.

Notes:

- Pod kotłem wykonać podejście pod pralkę. (Install approach under the washing machine under the boiler).
- Główne rozpraszanie instalacji prowadzić w warstwach posadzkowych. (Main distribution of the installation to be carried out in the floor layers).

Wznieka prawa zastrzezone lacnie z prawem reprodukcji lub udostepnienia osobom trzecim jego rysunku lub jego czesci bez wyraznego upowaznienia autora Biura Projektowego Draft Dz.U. 24/1984 poz.83 art. 115-116)	Revizje nr/data:		Temat revizji - krótki opis:			
	Jednostka Projektowa:	 DRAFT ENGINEER Sp. z o.o. ul. Krakowska 21 32-085 Krzeszowice e-mail:biuro@biurodraft.com.pl www.biurodraft.com.pl				Gmina Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik
	Nazwa Inwestora:					
	Nazwa obiektu budowlanego:	Remont budynku mieszkalnego, jednorodzinnego [...] w miejscowości Chmielnik.				
	Adres obiektu budowlanego:	ul. Żeromskiego, 26-020 Chmielnik			Nr działek inwestycji: 1358/1	
	Branża:	SANITARNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
	Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:		Nr projektu:
	Projektant:	mgr inż. Adam Lal		upr. bud. nr MAP/0223/P00S/11 instalacje sanitarne		569/PA-K/04/2023
		Nazwa Rysunku:	Rzut poddasza - instalacja wody			Skala:
						1:100
					Nr rys.: S-2	
					kwiecień, 2023 r.	