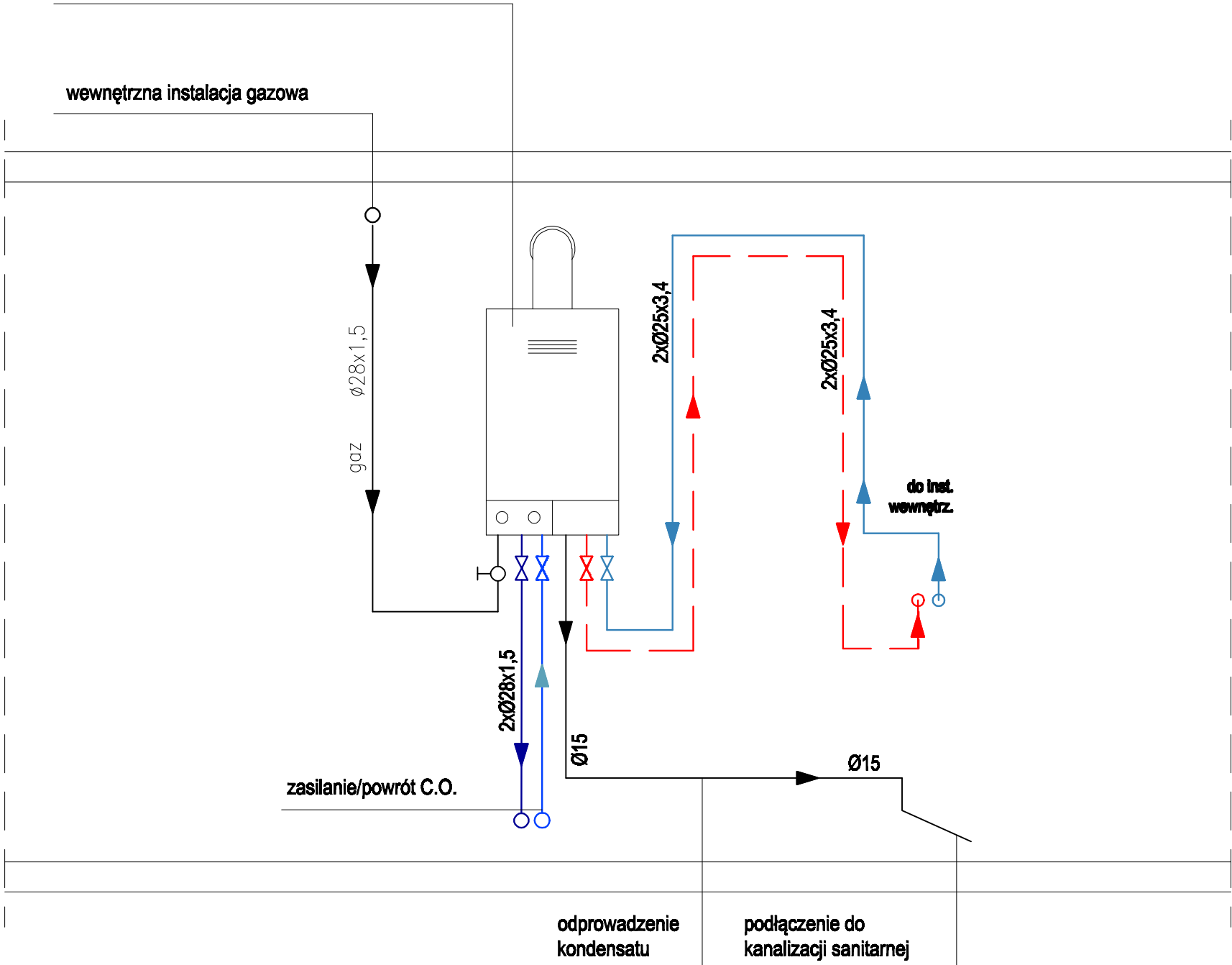



projektowany kondensacyjny kocioł gazowy 2f z zamkniętą komorą spalania o mocy do 24kW z wbudowaną grupą bezpieczeństwa i pompą obiegową



Jednostka projektowa:



BIURO PROJEKTOWE "ARKON" inż. Krzysztof Nowak
ul. 1 Maja 68/1 , 44-206 Rybnik
tel: 784-530-666; e-mail: arkonbud@op.pl

	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnienia	Podpis
Projektował:	inż. Krzysztof NOWAK	SLK/6406/PWBKb/18 417/66; 103/79	
Projektował:	mgr inż. Wiktor SALAMON		
Sprawdził:	inż. Eugeniusz IŁCZYK		
Inwestor:	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Rybniku 44 - 200 Rybnik, ul. Kościuszki 17		Data: 22.08.2022r.
Temat:	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej i dobudowa nowego przewodu wentylacyjnego wraz z przebudową lokalu mieszkalnego nr 10 (wydzielenie łazienki i kuchni) w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Przemysłowej 2 w Rybniku.		Skala: 1:50
Działki:	4785/24; 621/233; Obręb 0089 Rybnik		
Lokalizacja:	44- 200 Rybnik; ul. Przemysłowa 2/10		
Nazwa rys.: SCHEMAT KOTŁA dla lokalu nr 10			Nr rys.: IS/05
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE zgodnie z art. 1 Dz.U.Nr 24 poz.83 LICENCJA: ArCADIA-IntelliCAD #1885972			