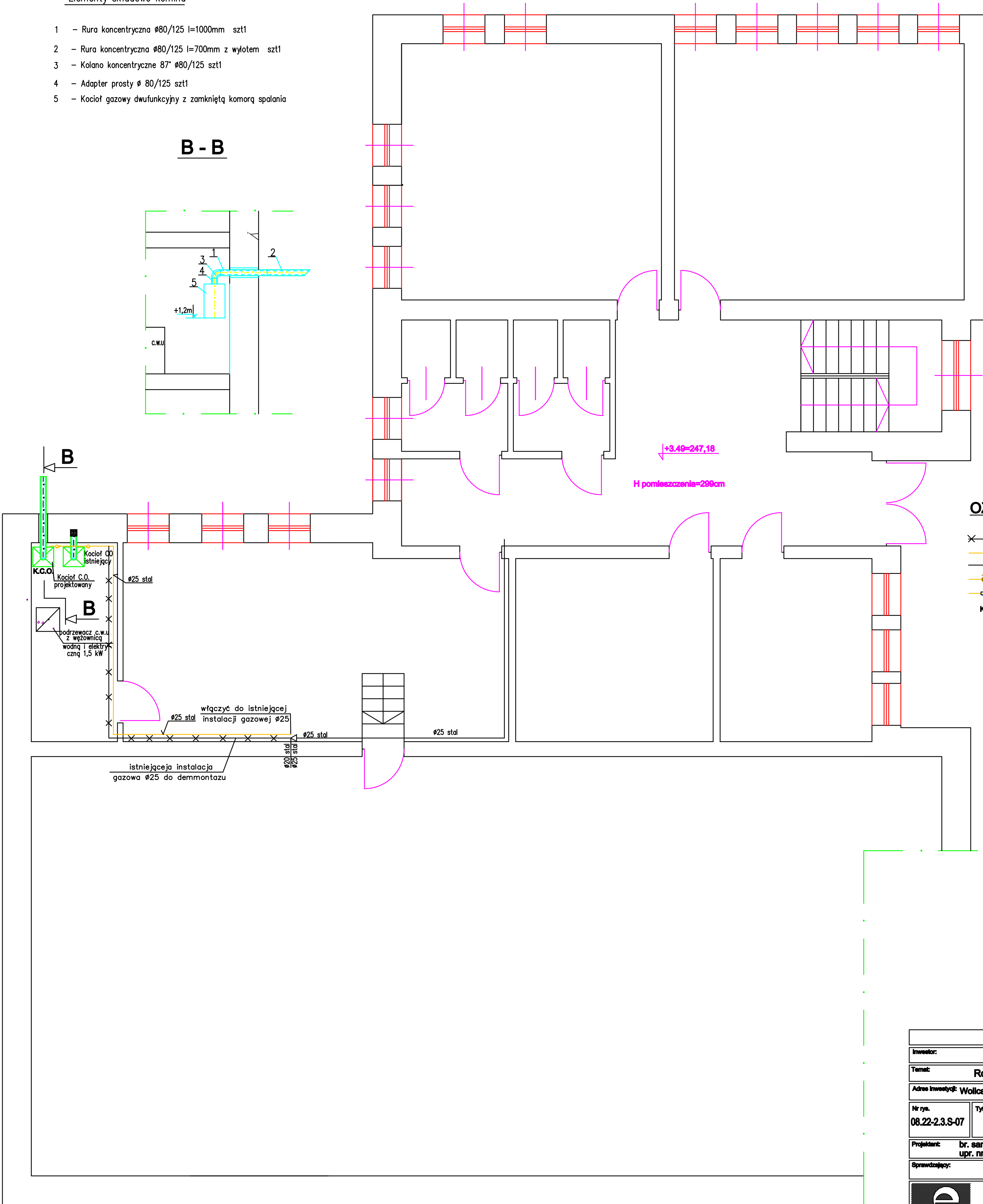
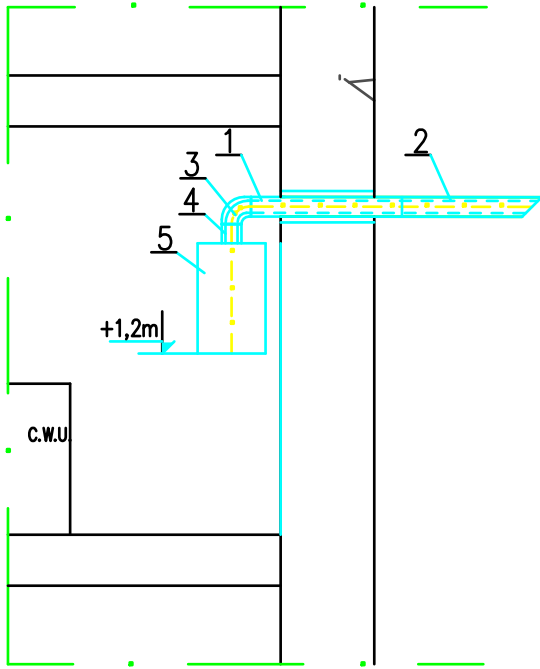


Elementy składowe komina

- 1 - Rura koncentryczna Ø80/125 l=1000mm szt1  
2 - Rura koncentryczna Ø80/125 l=700mm z wylotem szt1  
3 - Kolano koncentryczne 87° Ø80/125 szt1  
4 - Adapter prosty Ø 80/125 szt1  
5 - Kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania

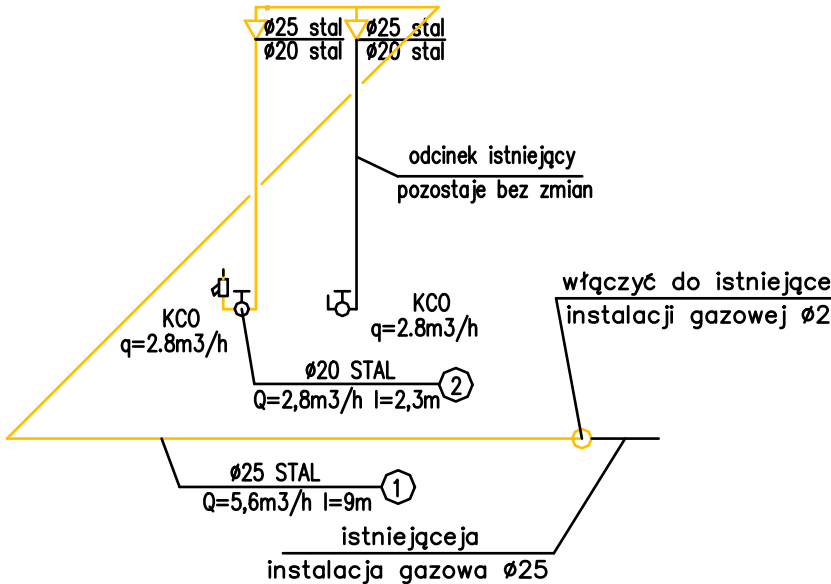
B - B




OZNACZENIA:

- x—x— - Instalacja gazowa istniejąca Ø20 rury stalowe do demontażu l=9m  
— - Instalacja gazowa projektowana rury stalowe  
— - Instalacja gazowa istniejąca rury stalowe  
— - Kurek kulowy Ø20 do gazu na ciśnienie 6 bar  
— - Filtr Ø20 do gazu na ciśnienie 6 bar  
K.C.O. - Kocioł wiszący ścienny opalany gazem ziemnym c.o. + cwu z zamkniętą komorą spalania i koncentrycznym przewodem spalinowo-powietrznym wyprowadzonym przez ścianę -szt1

Aksonometria instalacji gazowej



PROJEKT WYKONAWCZY			
Inwestor:		Gmina Jasło ul.Słowackiego 4	
Temat:		Rozbudowa Domu Ludowego w Wolicy o budynek OSP Wolica	
Adres Inwestycji: Wolica, 38-200 Jasło, Obiekt: (0017) Wolica 180504_2, Jasło- G Dz. nr ewid 300/41			
Nr rys. 08.22-2.3.S-07	Tytuł rys. Instalacja gazowa - rzut piętra aksonometria instalacji gazowej	Skala -- Strona	
Projektant: br. sanitarna - inż. Jan Skrzyszowski upr. nr - S-110/01		Data 10.2023r	Podpis
Sprawdzający:		Data	Podpis
 <div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PANDORA 38-200 JASŁO UL.RAFINERYJNA 11A/15 TEL.KOM. 0-802182817</div>			