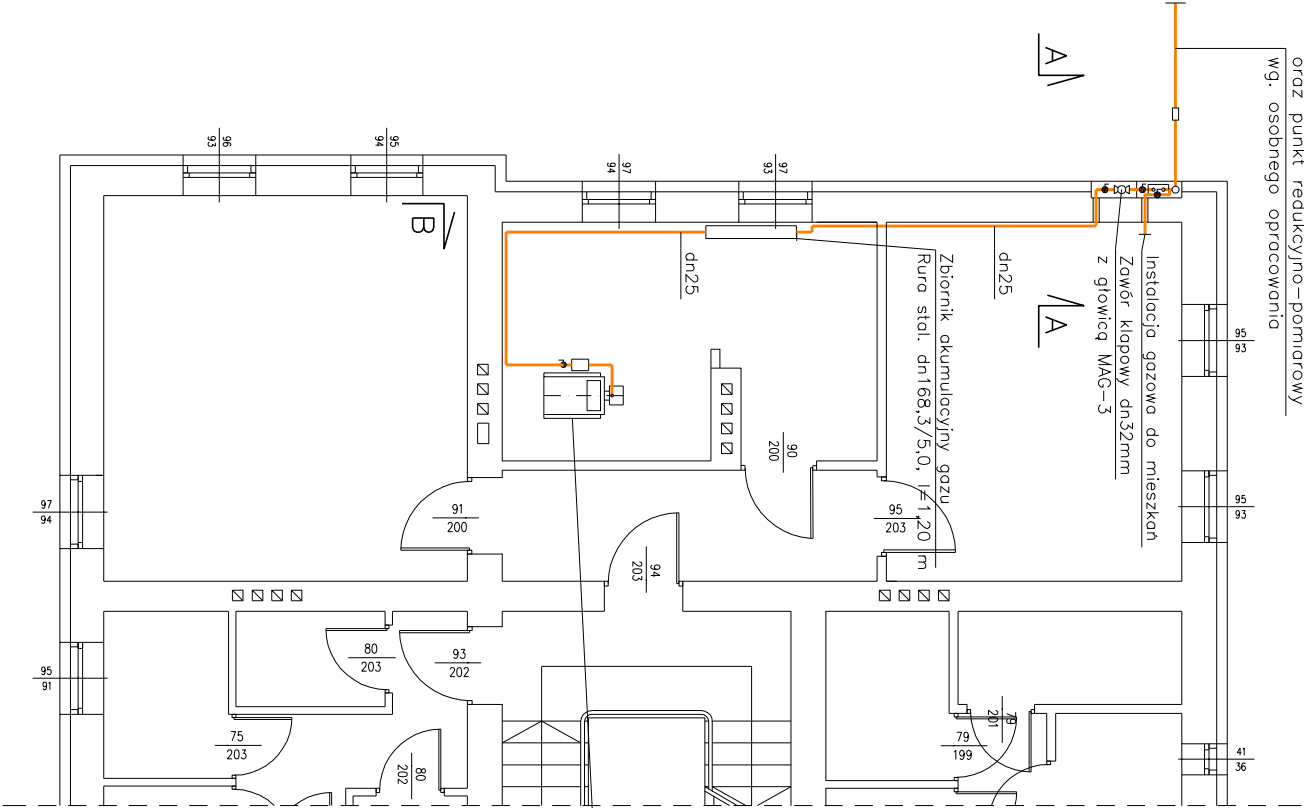


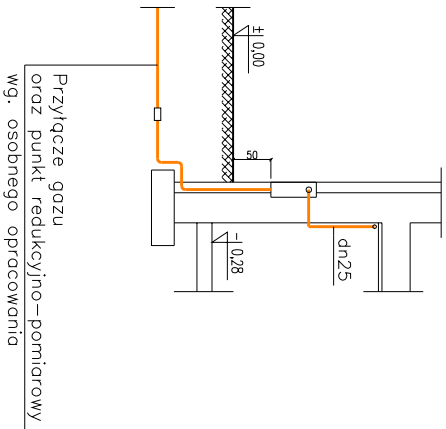
B

Przyłącze gazu
oraz punkt redukcyjno-pomiarowy
wg. osobnego opracowania

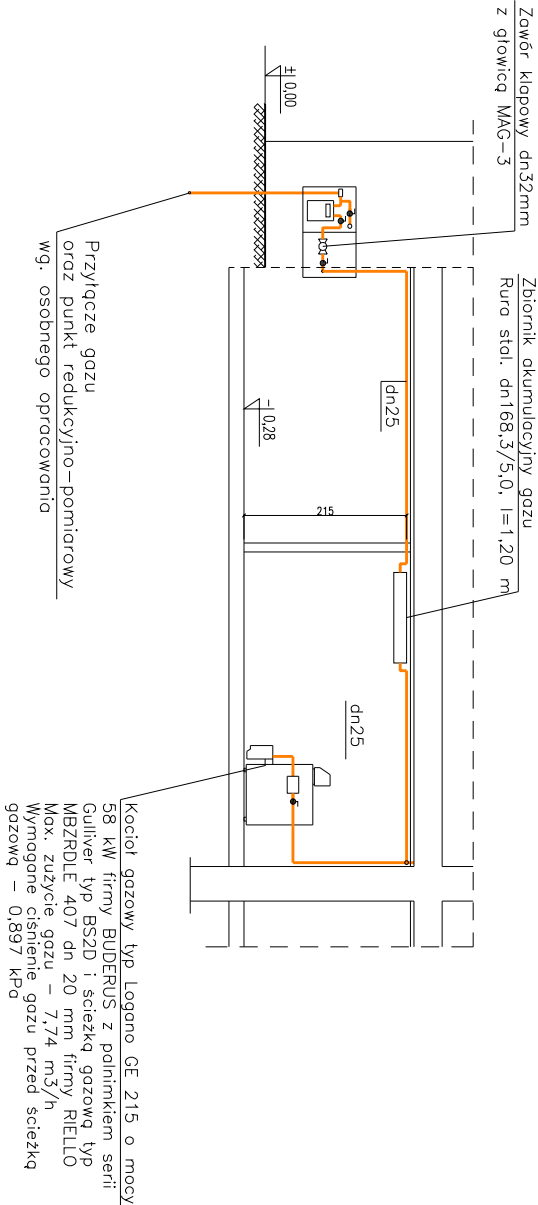


Kocioł gazowy typ Logano GE 215 o mocy
58 kW firmy BUDERUS z palnikiem serii
Guliver typ BS2D i ścieżką gazową typ
MBZRDL 407 dn 20 mm firmy RIELLO
Max. zużycie gazu – 7,74 m³/h
Wymagane ciśnienie gazu przed ścieżką
gazową – 0,897 kPa

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA			
ADRES	Pleszew, ul. Poznańska 69, dz. nr 383/23			
Budynek mieszkalny Pleszew, ul. Poznańska 69, dz. nr 383/23	Nr rys. 16.	BRANŻA: SANITARNA		
	Skala: 1:100			
	DATA: 07. 2013.			
Instalacja gazowa dla kotła grzewczego – rzut przyziemia (piwnica)				
PROJEKTANT	mgr inż. Daria Grzesiak 124/DOŚ/12			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Szymczak UAN 8386/44/45/88			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Przemysław Banaszak BN-10.9/12/81			