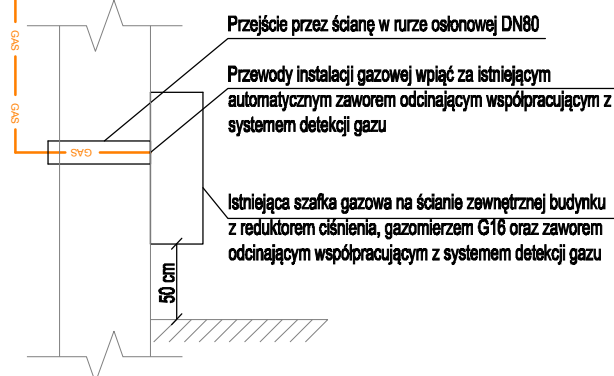



LEGENDA:

	INSTALACJA GAZOWA
	KOCIOŁ GAZOWY KONDENSACYJNY O MOCY 80 kW NP.: BUDERUS GB162 80 kW, Nel=97 W, U=230V, m=70 kg
	ZAWÓR ODCINAJĄCY
	FILTR SIATKOWY
	2,28 m n.p.p. RZĘDNA OSI PRZEWODU NAD POZIOMEM POSADZKI



	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Marcin Wesołowski		341/DOS/11
	Asystenci:	mgr inż. Patryk Poprawa mgr inż. Rafał Zaręba mgr inż. Marcin Rekut mgr inż. Dawid Męczarski mgr inż. Piotr Borowski		
	Lokalizacja:	Ustroń Lipowiec, ul. Szkolna 1, dz. nr 359/148		
PRIMTECH Szymon Kita ul. Wiejska 9, 42-680 Tarnowskie Góry tel: 506-340-000 fax: 32 288-32-79 www.primtech.pl	Nazwa projektu/Obiekt:			
	Projekt architektoniczno-budowlany robót termomodernizacyjnych			
Inwestor: Miasto Ustroń ul. Rynek 1 43-450 Ustroń	Nazwa rysunku:			
	Izometria instalacji gazowej			
Data: kwiecień 2014 r.	Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku:	Nr egz.:
	Skala:	1:50	IS2.08	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy				