



LEGENDA

- Instalacja gazowa
- Kurek gazowy
- Pion gazowy
- Kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania 65 kW
- Tabelet gazowy
- Piec (kuchnia) gazowy 6-palnikowy
- Piec (kuchnia) gazowy 2-palnikowy
- Piec konwekcyjny

strata ciśnienia na instalacji ~270 Pa
strata ciśnienia na gazomierzu 50 Pa

SCHEMAT INSTALACJI GAZOWEJ

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury ul.Rynek 12, 34-300 Żywiec tel. 033 867 45 94			Temat projektu: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA INSTALACJA OGRZEWANIA I GAZOWA		
Projektant: mgr inż. Danuta Wawrzynczyk upr. nr 126/89/BB		Sprawdzający: mgr inż. Paweł Zawalski upr. nr 529/74/Kt		Adres inwestycji: dz. nr 7386, 7387/2, ul. Tetmajera, Żywiec	
Opracowanie: mgr inż. Marzena Saladaś		Inwestor: URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU 34-300 Żywiec, Rynek 2		Rysunek nr OG/05	
Branża: sanitarna IS-07.1/2014	Data: kwiecień 2014	Nazwa rysunku:		SCHEMAT INSTALACJI GAZOWEJ	
Faza: projekt budowlany	Skala: -				