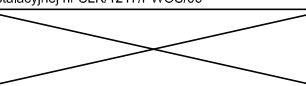


- Legenda:
- przewód gazu
 - Ø25 - średnica przewodu gazowego
 - G - gazomierz
 - G - skrzynka gazowa
 - ☉ - kuchenka gazowa

Uwaga:

Przewody gazowe przy przejściach przez przegrody budynku prowadzić w rurach osłonowych stalowych.

PROJEKT BUDOWLANY Z CZĘŚCIĄ WYKONAWCZĄ			
AAG s.c.	Nazwa zadania:	Projektant:	Numer projektu:
	Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych w zabudowie śródmiejskiej wraz z elementami uzbrojenia terenu i zagospodarowania terenu	mgr inż. Adrian Fröhlich uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności Instalacyjnej nr SLK/1000/PWOS/05	AAG/10/0044
	Adres inwestycji:	Sprawdzający:	Data:
	Katowice, ul. Księdza Kordeckiego Augustyna 3 i 4 dz. nr 263, 266, 267, 268, 271/4 obr. Śródmieście-Załęże, k.m. 28	mgr inż. Barbara Gadkowska uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej nr SLK/1217/PWOS/06	październik 2011
An Archi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44.100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax.[032] 334 71 69	Inwestor:		Branża:
	Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Grażyńskiego 5, 40-126 Katowice		gaz
	Tytuł rysunku:		Skala rysunku:
	Rzut kondygnacji powtarzalnej		1:100
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Ożdżonek mgr inż. arch. Joanna Kowalczyk mgr inż. arch. Krzysztof Jagiełło			Numer rysunku:
			g-02
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			