



Legenda:

- przewód gazu
- średnica przewodu gazowego
- gazomierz
- skrzynka gazowa
- kuchenka gazowa

Uwaga:

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

PROJEKT BUDOWLANY Z CZĘŚCIĄ WYKONAWCZĄ			
Nazwa zadania: Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych w zabudowie śródmiejskiej wraz z elementami uzbrojenia terenu i zagospodarowania terenu		Projektant: mgr inż. Adrian Fröhlich uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej nr SLK/1000/PWOS/05	Numer projektu: AAG/10/0044
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		Adres inwestycji: Katowice, ul. Księdza Kordeckiego Augustyna 31 14 dz. nr 263, 266, 267, 268, 271/4 obr. Śródmieście-Załęże, k.m. 28	Świadczący: mgr inż. Barbara Gądkowska uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej nr SLK/1217/PWOS/06
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Jerzy Kowalczyk mgr inż. arch. Krzysztof Jagiełło		Inwestor: Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Grażyńskiego 5, 40-126 Katowice	Branda: gaz
Tytuł rysunku: Rzut parteru - aneks usyt. gazomierza G10			Skala rysunku: 1:100
Wszelkie niezgodności i niedociągnięcia pismemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			Numer rysunku: g-01a