



LEGENDA:

- - przewód gazowy
- G10 - skrzynka wentylowana z gazomierzem G10
- G - skrzynka wentylowana gazowa - zaworowa
- - przegroda budowlana
- - kurek kulowy do gazu
- ▽ - filtr do gazu

UWAGI:

Przewody gazowe przy przejściach przez przegrody budynku prowadzić w rurach osłonowych stalowych. Skrzynki gazowe należy montować na wysokości 0,3 ÷ 1,8 m (od spodu gazomierza do poziomu posadzki danej kondygnacji). Instalację do gazomierzy należy wykonać o połączeniach spawanych.

PROJEKT BUDOWLANY Z CZĘŚCIĄ WYKONAWCZĄ			
<b>AAG s.c.</b> An Archi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@aa-ag.com.pl www.aa-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax. [032] 334 71 69	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: <b>AAG/10/0044</b>
	Adres inwestycji: Katowice, ul. Księdza Kordeckiego Augustyna 3 i 4 dz. nr 263, 266, 267, 268, 271/4 obr. Śródmieście-Załęże, k.m. 28	Sprawdzający: mgr inż. Barbara Gadkowska uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej nr SLK/1217/PWOS/06	Data: <b>październik 2011</b>
	Inwestor: Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Grażyńskiego 5, 40-126 Katowice		Branża: <b>gaz</b>
	Tytuł rysunku: <b>Aksonometria inst. gazu - ul. Kordeckiego 4</b>		Skala rysunku: <b>1:100</b>
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Oddonik mgr inż. arch. Joanna Kowalczyk mgr inż. arch. Krzysztof Jagiełło			Numer rysunku: <b>g-03</b>

Wszelkie niezgodności i niesłabość pismem uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie