


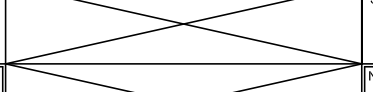


LEGENDA:

- przewód gazowy
- G 2,5 G - skrzynka wentylowana z gazomierzem G2,5
- 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			
AAG s.c. 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	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
	Adres inwestycji: Katowice, ul. Księdza Kordeckiego Augustyna 3 i 4 dz. nr 263, 266, 267, 268, 271/4 obr. Śródmieście-Zależne, k.m. 28	Sprawdzający: mgr inż. Barbara Gadkowska uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej nr SLK/1217/PWOS/06	Data: październik 2011
	Inwestor: Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Grażyńskiego 5, 40-126 Katowice		
	Tytuł rysunku: Aksonometria inst. gazu - ul. Kordeckiego 3		
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Oddonek mgr inż. arch. Joanna Kowalczyk mgr inż. arch. Krzysztof Jagiełło	Wszelkie niezgodności i niesłójności pismem uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie		Numer rysunku: g-04