



UWAGI I OZNACZENIA:

1. Instalację gazową zaprojektowano z rur stalowych czarnych bez szwu łączonych przez spawanie.
2. Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane poziome i pionowe przewidziano w tulejach ochronnych.
3. Gazomierze przewidziano w szafkach gazowych z materiałów rudnopalnych na wysokości do 1,8 m od poziomu posadzki do spodu gazomierza na uchwyście eliminującym przenoszenie naprężeń z instalacji gazowej na urządzenie pomiarowe.

DN40	Stal	
SG		<ul style="list-style-type: none"> - Projektowana instalacja gazowa
KG		<ul style="list-style-type: none"> - Szafka gazowa węglkowa stalowa - Kurek główny Ø50 kolnieizowy zasilany z istniejącego przyłącza gazowego ga50 - Zawór gazowy gwintowany Ø25
		<ul style="list-style-type: none"> - Gazomierz G4
		<ul style="list-style-type: none"> - Nr gazomierza

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Objekt:
Projektował	inż. Marek Drozdowicz	123/DOS/11	Instalacje sanitarne	02.2015r		Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Koronickiej 18 Wabrzysz
Projektował	mgr inż. Anna Zawadzka			02.2015r		
Projektował						
Projektował						
Skala	Rysunek:					Nr rysunku
1:50						6
Instalacja gazowa - Aksonometria						