



OZNACZENIA

- przewód gazowy projektowany
- przewód gazowy istniejący
- r.o. DN32 rura ochronna DN32
- filtr siatkowy do gazu
- zawór kulowy odcinający do gazu
- G4 gazomierz G4 na belce montażowej

UWAGI

1. Przejścia przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych. Końce rur osłonowych wyprowadzić poza obręb przegrody.
2. Zastosować rury stalowe łączone przez spawanie na kłatkach schodowych. Zastosować rury miedziane do gazu lutowane lutem twardym lub łączone złączkami zaciskowymi atestowanymi - tylko wewnątrz lokali mieszkalnych. Przewody prowadzić ze spadkiem 0,4% w kierunku odbiorników.
3. Kocioł podłączyć do instalacji gazowej przewodem na sztywno.
4. Przewody gazowe prowadzić ponad przewodami wodnymi i grzewczymi.
5. W razie potrzeby w trakcie wykonawstwa można w ramach pomieszczeń objętych opracowaniem projektowym zmienić trasy przewodów, zachowując normatywne lokalizacje przewodów, armatury i urządzeń.



IN-WENT

IN-WENT ANNA SZWENGIEL-BUDZYŃSKA

44-100 Gliwice ul. Lompy 2/8A kom. 0-887-442-817

INWESTOR:	ZBM II TBS Sp. z o.o. GLIWICE UL. WARSZAWSKA 36B		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	woj. śląskie, 44-102 Gliwice ul. TARNOGÓRSKA 67/1		
TEMAT:	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI GAZOWEJ I C.O. DLA LOKALU MIESZKALNEGO		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Anna SZWENGIEL - BUDZYŃSKA	SLK/2784/PWOS/09	Data: 09 2021
	uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Branża:/STADIUM: SANITARNIA PB
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJA GAZOWA SCHEMAT		Nr. rysunku: GT-2
		1:50	