



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

- Przejścia przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych. Końce rur osłonowych wyprowadzić poza obręb przegrody.
- 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.
- Kocioł podłączyć do instalacji gazowej przewodem na sztywno.
- Przewody gazowe prowadzić ponad przewodami wodnymi i grzewczymi.
- 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 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 67/6		
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	