


LEGENDA:

- ZG ♂ Zawór kulowy gazowy
FG ♂ Filtr gazu
R.O. Rura ochronna
— Proj. instalacja gazowa
— Istniejąca instalacja gazowa nie przeznaczona do likwidacji

UWAGI:

- Przejścia przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych. Końce rur osłonowych wyprowadzić poza obrys przegrody.
- Zastosować rury miedziane do gazu lutowane lutem twardym lub łączone złączkami zaciskowymi atestowanymi. 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.
- Instalację gazową prowadzić natynkowo.
- W razie potrzeby w trakcie wykonawstwa można w ramach pomieszczeń objętych opracowaniem projektowym zmienić trasy przewodów, zachowując normatywne lokalizacje przewodów, armatury i urządzeń.
- Dokładny sposób rozwiązania wentylacji pomieszczeń i odprowadzenia spalin został naniesiony rysunkach 04 i 05.
- Zawór ZG Dn 15 doprowadzający gaz do kuchni gazowej, należy montować w przestrzeni międzyszafkowej.

NAZWA PROJEKTU: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ C.O. W LOKALU MIESZKALNYM NR 5 W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM ZLOKALIZOWANYM W RYBNIKU PRZY UL. ASTRONAUTÓW 1B		
ADRES, DZIAŁKA: UL. ASTRONAUTÓW 1B/5 44-253 RYBNIK DZIAŁKA NR 2364/45, OBRĘB 0007		
INWESTOR: MIASTO RYBNIK ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ ul. Kościuszki 17 44-200 Rybnik		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>STRUKTURA</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA S T R U K T U R A P P WYZWOLENIA 27/213 43-190 MIKOŁÓW www.projektstruktura.pl</div>		
PROJEKTANT	SPEC	PODPIS
mgr inż. Grzegorz Głodzik SLK/8964/PWBS/19	SAN.	
WSPÓŁPRACA		
SPRAWDZIŁ		
TYTUŁ RYSUNKU AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ		
DATA 2021-06	SKALA 1:50	RE/STR 00
FAZA PT	BRANŻA	NR 03