



- OZNACZENIA:**
- R.O. – tuleja ochronna
Z.G. – zawór gazowy
F.G. – filtr gazowy
P.G. – pion gazowy
1 – kocioł gazowy, kondensacyjny, z zamkniętą komorą spalania o mocy 24 kW
2 – system powietrzno-spalinowy rozdzielny ze stali nierdzewnej DN80/80
3 – nowoprojektowany gazomierz typ G2.5 R130[mm]
4 – przewód kominowy – przewód spalinowy do kotła, który należy wyposażyć w wkład kominowy ze stali nierdzewnej (stifflex) DN80

UWAGI:

- Instalację gazu należy wykonać z rur stalowych bez szwu, łączonych przez spawanie oraz za pomocą złączy i kształtek gwintowanych przy zaworach i gazomierzu
- Rury prowadzić pod stropem pomieszczeń po wierzchu ścian.
- Przewody gazowe zabezpieczyć antykorozyjnie farbą koloru żółtego.
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
- Po zamontowaniu tulei ochronnych przebiecia, należy zamurować i zatynkować.
- Ściany pomalować dwukrotnie farbą emulsyjną w kolorze danego pomieszczenia.
- Wentylacja wywiewna mechaniczna pomieszczeń (wg odrębnego opracowania)

Przedsiębiorstwo Projektowo Wykonawcze	
ECOLOGIS	
42-690 Nowa Wieś Tworoska	www.ppwecologis.pl
ul. Brynkowska 4	tel. 664 780 554
LOKALIZACJA: 44-203 Rybnik, ul. Przemysłowa 17	
INWESTOR: Zakład Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Tadeusza Kościuski 17, 44-200 Rybnik	NUMER IMG-1/09/16
OBIEKT/TEMAT: Projekt wewnętrznej instalacji gazu dla lokalu usługowego zlokalizowanego przy ul. Przemysłowej 17 w Rybniku	DATA: 09/2016
RYSUNEK:	RYS. NR: 1
Rzut piwnic - instalacja gazu	SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Anna Karmańska upr nr SLK/4252/PW05/12	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Dawid Karmański	