



- 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 (stolflex) DN80

- UWAGI:**
- Instalację gazu należy wykonać z rur stalowych bez szwu, łączonych przez spawanie oraz za pomocą złącz 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 przebieg, należy zamalować i zdymkować.
  - Ściany pomalować dwukrotnie farbą emulsyjną w kolorze danego pomieszczenia.
  - Wentylacja wywiewna mechaniczna pomieszczeń (wg odrębnego opracowania)

<p>Przedsiębiorstwo Projektowo Wykonawcze</p> <p><b>ECOLOGIS</b></p> <p>42-690 Nowa Wieś Tworoska ul. Brynkowska 4</p> <p>www.ppwecologis.pl tel. 664 780 554</p>	
LOKALIZACJA: 44-203 Rybnik, ul. Przemysłowa 17	NUMER IMG-1/09/16
INWESTOR: Zakład Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Tadeusza Kościuszki 17, 44-200 Rybnik	DATA: 09/2016
OBIĘKT/TEMAT: Projekt wewnętrznej instalacji gazu dla lokalu usługowego zlokalizowanego przy ul. Przemysłowej 17 w Rybniku	RYS. NR: 3
RYSUNEK: Aksonometria instalacji gazu	SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Anna Karmańska upr nr SLK/4252/PW05/12	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Dawid Karmański	