



- 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.
  - Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
  - Po zamontowaniu tulei ochronnych przebieg, należy zamalować i zatynkować.
  - Ściany pomalować dwukrotnie farbą emulsyjną w kolorze danego pomieszczenia.

- OZNACZENIA:**
- R.O. – tuleja ochronna  
Z.G. – zawór gazowy  
F.G. – filtr gazowy  
P.G. – pion gazowy  
1 – kocioł gazowy, dwufunkcyjny, kondensacyjny, z zamkniętą komorą spalania o mocy 24 kW  
2 – system powietrzno-spalinowy koncentryczny ze stali nierdzewnej DN80/125 (na zewnętrzny budynek izolowany DN80/125/225)  
3 – kuchenka gazowa czteropalmikowa z piekarnikiem  
4 – węzł elastyczny do gazu L=1m  
5 – nowoprojektowany gazomierz typ G2,5 R130[mm]  
6 – przewód wentylacyjny izolowany Ø160/250 – wentylacja wywiewna kuchni  
7 – przewód wentylacyjny izolowany Ø160/250 – wentylacja wywiewna łazienki  
8 – obudowa z płyt OSB na ruszcie metalowym o gr. 14 mm pokryta siatką na kleju i tynkiem o drobnym uziarnieniu.

Przedsiębiorstwo Projektowo Wykonawcze		www.ppwecologis.pl	
42-690 Nowa Wieś Tworoska		tel. 664 780 554	
ul. Brynkowska 4			
LOKALIZACJA: ul. Warszawska 47a/1, 49-200 Grodków		NUMER IG-2/02/17	
INWESTOR: Gmina Grodków, ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków		DATA: 02/2017	
OBIEKT/TEMAT: Projekt wewnętrznej instalacji gazu oraz instalacji c.o. dla lokalu mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Warszawska 47a/1 w Grodkowie		RYS. NR:  1	
RYSUNEK: Rzut lokalu mieszkalnego- instalacja gazu		SKALA: 1:50	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Anna Karmańska			
upr nr SLK/4252/PWOS/12			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Dawid Karmański			