



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 zewnątrz budynku izolowany DN80/125/225)

3 – kuchenka gazowa czteropalnikowa z piekarnikiem

4 – wąż elastyczny do gazu L=1m

5 – nowoprojektowany gazomierz typ G2,5 R130[mm]

6 – przewód wentylacyjny izolowany $\varnothing 160/250$ – wentylacja wywiewna kuchni

7 – przewód wentylacyjny izolowany $\varnothing 160/250$ – wentylacja wywiewna łazienki

Przedsiębiorstwo Projektowo Wykonawcze

ECOLOGIS

42-690 Nowa Wieś Tworoska
ul. Brynkowska 4

www.ppwecologis.pl
tel. 664 780 554

LOKALIZACJA: ul. Warszawska 47a/1,
49-200 Grodków

INWESTOR: Gmina Grodków,
ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków

OBIEKT/TEMAT:
Projekt wewnętrznej instalacji gazu oraz instalacji c.o.
dla lokalu mieszkalnego zlokalizowanego przy
ul. Warszawska 47a/1 w Grodkowie

RYSUNEK:
Aksonometria- instalacja gazu

NUMER
IG-2/02/17

DATA:
02/2017

RYS. NR:

2

SKALA:
1:50

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Anna Karmańska
upr nr SLK/4252/PWOS/12

OPRACOWAŁ: mgr inż. Dawid Karmański