



OZNACZENIA:

PK – pompa kotłowa

1. Kocioł gazowy, kondensacyjny, dwufunkcyjny, z zamkniętą komorą spalania o mocy 24 kW
2. System powietrzno-spalinowy koncentryczny ze stali kwasoodpornej DN80/125
3. Programowalny sterownik pogodowy
4. Sonda zewnętrzna w komplecie ze sterownikiem
5. Zawór odcinający gwintowany DN15
6. Zawór odcinający gwintowany DN20
7. Filtr siatkowy gwintowany DN15
8. Filtr siatkowy gwintowany DN20
9. Filtr do gazu gwintowany DN20
10. Zawór gazowy gwintowany DN20

<p>Przedsiębiorstwo Projektowo Wykonawcze ECOLOGIS</p> <p>42-690 Nowa Wieś Tworoska ul. Brynkowska 4</p> <p>www.ppwecologis.pl tel. 664 780 554</p>	
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: 5
RYSUNEK: Schemat podłączenia kotła gazowego	SKALA: —
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Anna Karmańska upr nr SLK/4252/PW0S/12	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Dawid Karmański	