



OZNACZENIA:

PK – pompa kotłowa

1. Kocioł gazowy, kondensacyjny, dwufunkcyjny, z zamkniętą komorą spalania o mocy 24 kW
2. System powietrzno-spalinowy koncentryczny ze stali nierdzewnej DN80/125 (w przestrzeni nieogrzewanej izolowany DN80/125/225)
3. Programowalny sterownik pogodowy
4. Sonda zewnętrzna w komplecie ze sterownikiem
5. Zawór odcinający gwintowany DN15
6. Zawór odcinający gwintowany DN15
7. Filtr siatkowy gwintowany DN15
8. Filtr do gazu gwintowany DN20
9. Zawór gazowy gwintowany DN20

Przedsiębiorstwo Projektowo Wykonawcze

ECOLOGIS

42-690 Nowa Wieś Tworoska
ul. Brynkowska 4

www.ppweceologis.pl
tel. 664 780 554

LOKALIZACJA: ul. Warszawska 47/6,
49-200 Grodków

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

OBIEKT/TEMAT:
Projekt wewnętrznej instalacji gazu oraz instalacji c.o. wraz z wydzielaniem łazienki dla lokalu mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Warszawska 47/6 w Grodkowie

RYSUNEK:
Schemat podłączenie kotła gazowego

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Anna Karmańska
upr nr SLK/4252/PW05/12

OPRACOWAŁ: mgr inż. Dawid Karmański

BRANŻA
Sanitarna

DATA:
02/2017

RYS. NR:

5

SKALA:
1:50