



- 1 - Kocioł gazowy jednofunkcyjny o max. mocy 14 kW z wbudowanym zaworem bezpieczeństwa, naczyniem przeporowym wzbiornym c.o., zaworem trójdrogowym mieszającym, pompą obiegową, parametry techniczne wg producenta kotła
- 2-Wbudowana pompa obiegu c.o.
- 3 - Wbudowany zawór trójdrogowy
- 4 - Wbudowane przeporowe naczynie wzbiornicze c.o.
- 5 - Zawór zwrotny DN15
- 6 - Zawór odcinający DN15
- 7 - Filtrowanie DN20
- 8 - Zawór odcinający DN20
- 9 - Filtrowanie DN15
- 10 - Zawór odcinający DN15
- 11 - Czujnik temperatury c.w.u. (dostarczony przez producenta kotła)
- 12 - Zawór bezpieczeństwa 1/2"
- 13 - Zasobnik c.w.u. o pojemności 100 l
- 14 - Zawór odcinający DN20
- 15 - Zawór antyskażeniowy CA
- 16 - Czujnik temperatury zewnętrznej (dostarczony przez producenta kotła)
- 17 - Naczynie wzbiornicze do c.w.u. o poj. 12l
- 18 - Zawór spustowy DN20

- Instalacja c.o. - zasilanie
- Instalacja c.o. - powrót
- Instalacja c.w.u.
- Instalacja z.w.u.
- Instalacja gazu
- uzupełnienie zładu
- odprowadzenie kondensatu

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCYJNYCH DROGOWYCH "KOM A"			
42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57 NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@architekci.pl			
Nazwa obiektu:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH ORAZ DWÓCH BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH UL. TOPOŁOWA 1 I 3, 42-310 ŻARKI DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 1681/11	
Inwestor:		GMINA ŻARKI, UL. KOŚCIUSZKI 15/17, 42-310 ŻARKI	
Przedmiot rysunku: Schemat podłączenia kotła centralnego ogrzewania			
18 x 12	Projektowała:	Podpis:	Skala:
	mgr inż. Ewelina Chład Up. Nr SLK/6257/PWBS/16		-
Sprawił:	mgr inż. Rafał Chrusciński Up. Nr SLK/4583/PWOS/12		Rys. nr: 15
			Data: 01.2017