

Kocioł gazowy stojący  
o mocy 80kW

Do kanalizacji  
zewnętrznej

Szczegół zgodnie  
z rysunkiem nr 2.

Szczegół zgodnie  
z rysunkiem nr 3.

POWRÓT Z OBIEGU  
NAGRZEWNICY NR1  
POWRÓT Z OBIEGU  
NAGRZEWNICY NR2  
ZASILANIE OBIEGU  
NAGRZEWNICY NR1  
ZASILANIE OBIEGU  
NAGRZEWNICY NR2

Instalacja centralnego  
ogrzewania

Ciepła woda  
Cyrkulacja

Zimna woda

Zasobnik ciepłej wody  
użytkowej.

## LEGENDA:

1. Ciepłomierz Kamstrup Multical 602 z przetwornikiem Ultraflow 54
2. Czujnik temperatury Pt500

<p>EKO-PROJEKT PAWEŁ WIŚNIEWSKI 54-608 Wrocław, ul. L.Tyrmanda 7 / 5, tel. 502 205 773</p>			
nazwa i adres obiektu:	ŚWIELICA WIEJSKA W WOJNOWICACH ul. Główna 41 dz. nr. 22/3 i 27 obr. Wojnowice, 55-003 Wojnowice		
branża:	projektant:	nr uprawnień:	podpis:
sanitarna	mgr inż. Paweł Wiśniewski	79/DOŚ/05	
tytuł rysunku:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI.		
data opracowania: KWIECIEŃ 2015r.	stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	skala: ----	Nr rys.: 1