



- 1 – kocioł grzewczy 75kW na eko–groszek z podajnikiem
- 2 – otwarte naczynie wzbiorcze Vu=40dm3, Vc=64dm3
- 3 – filtroodmulnik magnetyczny TerFOM DN50
- 4 – pompa kotłowa UPS 25–40 Grundfoss
- 5 – rozdzielacz rurowy DN100, L=0,6m
- 6 – pompa obiegowa c.o. MAGNA 50–100 Grundfos
- 7 – zawór 3–drogowy HFE50 z siłownikiem AMB162
- 8 – zawór nadmiarowo–upustowy
- 9 – regulator pogodowy kotła Compit R328

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH "INTECH"		Str. nr 12
KRYSTYNA FLORCZAK		
63-600 KĘPNÓ UL. PODZIĄSKA 35		Nr Rys. 3/S
PROJEKT: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEN GOSPODARCZYCH W PIWNICY BUDYNKU URZĘDU GMINY NA KOTŁOWNIĘ		PROJEKT BUDOWLANY
Adres: Gmina Sokolniki, ul.Marszałka J. Piłsudskiego 1 98-420 Sokolniki		
Inwestor: Gmina Sokolniki, ul.Marszałka J. Piłsudskiego 1 98-420 Sokolniki		DATA 08.2011
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI		SKALA ---
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Witczak	BRANŻA: SANITARNA
ARCHITEKTURA		
NR UPR. PROJ.	58-90-GW	
OPRACOWANIE	mgr inż. Monika Sosnowska	