



- 1 – kocioł grzewczy 75kW na eko–groszek z podajnikiem  
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  
9 – regulator pogodowy kotła Compit R328

B I L A N S   P O W I E R Z C H N I				
—				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. NETTO	POW. UŻYTK.
0.01	kotłownia	plytki gres	24.28	24.28
0.02	skład opału	cementowa	11.76	11.76
0.03	pom.gospodarcze	cementowa	9.63	9.63
OGOLEM SUMA POWIERZCHNI			45.66	45.66

- RP – rura przelewowa DN32  
RS – rura sygnalizacyjna DN20  
RB – rura bezpieczeństwa DN32  
③ ④ ⑤ ⑥ – istniejące piony instalacji c.o.

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH "INTECH"		Str. nr 11
KRYSZYŃA FLORCZAK		
63-600 KĘPNO UL. PODZIĄSKA 35		Nr Rys. 2/5
PROJEKT: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEN GOSPODARCZYCH W PIWNICY BUDYNKU URZĘDU GMINY NA KOTŁOWNIĘ		PROJEKT BUDOWLANY
Adres: Gmina Sokołniki, ul.Marszałka J. Piłsudskiego 1 98-420 Sokołniki		
Inwestor:Gmina Sokołniki, ul.Marszałka J. Piłsudskiego 1 98-420 Sokołniki		DATA 08.2011
RZUT KOTŁOWNI		SKALA 1:50
BRANŻA: SANITARNA		
PROJEKTANT mgr inż. Piotr Witczak		
ARCHITEKTURA		
NR UPR. PROJ. 58-90-GW		
OPRACOWANIE mgr inż. Monika Sosnowska		