



- 1 –kocioł gazowy Hoval UltraGas 70  
 2 –pompa ciepła powietrze–woda Hoval Belaria 08  
 3 –podgrzewacz c.w.u. o pojemności 750dm<sup>3</sup> MultiValERR800  
 6 –naczynie wzbiorcze przeponowe REFLEX N50/6 z grzałką elektryczną /opcja/  
 7 –filtrrodmulnik TerFOM DN50  
 8 –pompa obiegowa kotła UPS 40–30 DN32 Grundfos  
 9 –pompa obiegowa podgrzewacza c.w.u. UPS 32–30 DN32 Grundfos  
 11 –rozdzielacz DN100, L=1,3m – szt. 2

BIURO INŻYNIERSKIE "INTECH"		<b>"StudioCAD"</b>	
DANIEL FLORCZAK			
KĘPNO ul. POZNAŃSKA 35		TEL. (062) 78-248-57	
e-mail : intech@onet.pl			
Projekt: <b>"SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM HIGIENICZNO – – SANITARNYM PRZY ISTNIEJĄCEJ SZKOLE W KOŹMINIE WIELKOPOLSKIM."</b>			
Adres: <b>ul. Klasztorna 29, 63-720 Koźmin Wlkp.</b>			
Inwestor: <b>Gmina Koźmin Wlkp. ul. Stary Rynek 11, 63-720 Koźmin Wlkp.</b>		STADIUM: <b>P.B.</b>	
		SKALA: <b>---</b>	
<b>SCHEMAT KOTŁOWNI</b>			BRANŻA: <b>SANITARNA</b>
PROJEKTANT	<b>mgr inż. Piotr Witczak</b>		
NR UPR. PROJ.	<b>58-90-GW</b>		
SPRAWDZAJĄCY	<b>mgr inż. Ewa Ścierska</b>		
NR UPR. PROJ.	<b>194/01/DUW</b>		
ASYSTENT PROJ.	<b>mgr inż. Monika Sosnowska</b>		
DATA <b>lipiec 2009</b>	RYSUNEK NR 5/IS		STRONA NR