




	ZAWÓR TRÓJDROGOWY		ZAWÓR ODCINAJĄCY	<b>(B)</b>	ZASOBNIK C. W. U.
	SONDA TEMPERATURY ZASOBNIKA		FILTR SIATKOWY GWINTOWANY	<b>(C)</b>	REGULATOR SENYS
	SONDA ZEWNĘTRZNA		MANOMETR	<b>(D)</b>	NACZYNIĘ WZBIORCZE C. O.
	ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY STAD/SAF-TA		TERMOMETR	<b>(E)</b>	NACZYNIĘ WZBIORCZE C. W. U.
	ZAWÓR ZWROTNY KLAPOWY		P02 POMPA - OBIEG CYRKULACJI	<b>(F)</b>	STACJA UZDATNIANIA WODY
	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA		KOCIOŁ KONDENSACYJNY 35 kW	<b>(G)</b>	NEUTRALIZATOR KONDENSATU

<b>Temat:</b>	PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB SENIORA, ROZBUDOWA O KILKIE SCHODOWĄ I ADAPTACJA PODDASZA NA POMIESZCZENIA BIUROWE		
<b>Lokalizacja:</b>	SUCHEDNIOW, UL. SPORTOWA, DZ. NR EWID. 4662/11		
<b>Branża:</b>	S A N I T A R N A		
<b>Tytuł rys.:</b>	SCHEMAT TECHN. KOTŁOWNI		
<b>Projektował:</b>	mgr inż. arch. Marian Sienkiewicz	<b>Data:</b>	12-2019
<b>Sprawił:</b>	mgr inż. arch. Ryszard Dąbrowski	<b>Skala:</b>	-----
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Artur Dorobczyński	<b>Nr rys.:</b>	S - 10