


1. KOCIOŁ GAZOWY O MOCY NOMINALNEJ 45 kW,
2. ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 3,5 bar DN 20,
3. POMPA OBIEGOWA 25/1-6,
4. SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE ,
5. ZASOBNIK C.W.U. 200l,
6. NACZYNIĘ PRZEONOWE 30l,
7. NACZYNIĘ PRZEONOWE 50l,
8. NACZYNIĘ PRZEONOWE 50l,
9. ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 10 bar DN25,
10. POMPA CYRKULACJI C.W.U.,

- ☐ ZAWÓR ZWROTNY O ŚREDNICY TAKIEJ, JAK PRZEWÓD
- ✕ ZAWÓR ODCINAJĄCY O ŚREDNICY TAKIEJ, JAK PRZEWÓD

		<b>BIURO INŻYNIERYJNE</b> ul. Poniatowskiego 3/10, 66-400 Gorzów Wlkp tel/fax. (95) 7390963, kom. +48 728 422 422 www.kulik-instal.com, e-mail: biuro@kulik-instal.com	
<b>Stadium:</b> Projekt wykonawczy			
<b>Temat:</b> Projekt instalacji centralnego ogrzewania w budynku wielorodzinnym z ośrodkiem zdrowia w Lipkach Wielkich.			
<b>Adres:</b> ul. Szosowa 107, 66-431 Lipki Wielkie			
<b>Inwestor:</b> GMINA SANTOK ul. Gorzowska 59, 66-431 Santok		<b>Skala:</b>	<b>Nr rys.</b>
<b>Tytuł rys.</b> Schemat technologiczny kotłowni dla ośrodka zdrowia		<b>Schemat</b>	<b>S11</b>
<b>Autorzy projektu:</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Nr upr. bud.</b>	<b>Data:</b>
<b>Projektant</b> Instalator mgr inż. DARIUSZ KULIK	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	LUKG/0033/POOS/03	28.12.2020
<b>Opracowujący</b>			
<b>Opracowujący</b>			
<b>Sprawdzający</b>			