


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		Stadium: Projekt wykonawczy	
Temat: Projekt instalacji centralnego ogrzewania w budynku wielorodzinnym z ośrodkiem zdrowia w Lipkach Wielkich.			
Adres: ul. Szosowa 107, 66-431 Lipki Wielkie			
Inwestor: GMINA SANTOK ul. Gorzowska 59, 66-431 Santok		Skala:	Nr rys.
Tytuł rys. Schemat technologiczny kotłowni dla ośrodka zdrowia		Schemat	S11
Autorzy projektu:		Specjalność	Nr upr. bud.
Projektant Instalator	mgr inż. DARIUSZ KULIK	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	LUKG/0033/POOS/03
Data: 28.12.2020		Podpis:	
Opracowujący		Opracowujący	
Sprawdzający		Sprawdzający	