



1. KASKADA KOTŁÓW GAZOWYCH o mocy 65kW każdy
2. ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 3,5 bar DN 20
3. POMPA OBIEGOWA ,
4. POMPA OBIEGOWA ,
5. POMPA OBIEGOWA
6. SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE ŚR. PRZYŁACZA Ø65,
7. POMPA CIEPŁA do cwu,
8. NACZYNIĘ PRZEONOWE 50l,
9. NACZYNIĘ PRZEONOWE 80l,
10. NACZYNIĘ PRZEONOWE 250l,
11. ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 10 bar DN25,
12. POMPA CYRKULACJI C.W.U.

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

BIURO INŻYNIERYJNE 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 budowlany					
Temat: INSTALACJA CO					
Adres: ZESPÓŁ SZKÓŁ W SANTOKU UL. GRALEWSKA 9, 66-431 SANTOK					
Inwestor: GINA W SANTOKU UL. GORZOWSKA 59, 66-431 SANTOK				Skala:	Nr rys.
Tytuł rys. SCHEMAT TECHNOLOGICZNY				1:100	S04
Autorzy projektu:		Specjalność	Nr upr. bud.	Data:	Podpis:
Projektant	mgr inż. DARIUSZ KULIK	upr. do projektowania w branży sanitarnej bez ograniczeń	LUKG/0033/POOS/03	28.12.2020	
Opracowujący					
Opracowujący					
Sprawdzający					