



- 1 - KOCIOŁ GAZOWY KONDENSACYJNY 18,9-103,9 kW
- 1a - AUTOMATYKA KOTŁOWNI
- 2 - POMPA OBIEGU KOTŁA UPML 25-100 Z PRZYŁĄCZAMI
- 3 - ISTNIEJĄCA POMPA OBIEGOWA INSTALACJI C.O.
- 4 - SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE 120/80
- 5 - NACZYNIĘ PRZEPONOWE REFLEX 200L (DO WYMIANY NA NOWE)
- 6 - ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 1"
- 7 - ZAWÓR ODCINAJĄCY GWINTOWANY DN 65
- 8 - ZAWÓR ZWROTNY DN 65
- 9 - FILTR SIATKOWY DN 65
- 10 - MANOMETR 0-1MPa + KUREK MANOMETRYCZNY
- 11 - TERMOMETR 0-100 °C
- 12 - ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA DN25
- 13 - ZAWÓR MIESZAJĄCY Z SIŁOWNIKIEM DN 50 (ISTNIEJĄCY)
- 14 - ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 100

PROINSTAL S.C. Paulina Kusa-Skrobisz, Marianna Kusa ul.Sienkiewicza 140, 29-100 Włoszczowa, tel: 660 665 543			
Inwestor:	Gmina Włoszczowa ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa		Skala: -
Temat:	Projekt budowy wewnętrznej instalacji gazu dla budynku administracyjno-biurowego przy ul. Partyzantów 14 we Włoszczowie, dz. nr ewid. 8003, obręb 0005 Włoszczowa, jedn. ewid. 261306_4 Włoszczowa, gm. Włoszczowa		Data: 07.2023r.
	Lokalizacja: dz. nr ewid. 8003, obręb 0005 Włoszczowa, Włoszczowa, jedn. ewid. 261306_4 Włoszczowa, gm. Włoszczowa		
Treść rys.:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI		Nr rys.: 7
Projektował:	mgr inż. Paulina Kusa-Skrobisz	nr upr.: SWK/0177/PWOS/12	
Sprawił:	mgr inż. Piotr Sobierajewicz	nr upr.: KL-382/94	