



1. Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 DN 25mm
2. Naczynie przeponowe N 35 V=35L C.O.
3. Zawór odcinający.
4. Sprzęgło hydrauliczne
5. Rozdzielacz DN 50mm L=1,50m
6. Zawór odcinający kulowy
7. Zawór docinający kulowy
8. Pompa obiegowa
9. Pompa obiegowa
10. Pompa obiegowa
12. Zawór trójdrogowy HEL-VITA DN 15mm kvs=4,0m3/h + siłownik SM4
13. Zawór trójdrogowy HEL-VITA DN 15mm kvs=4,0m3/h + siłownik SM4
14. Zawór trójdrogowy HEL-VITA DN 15mm kvs=4,0m3/h + siłownik SM4
15. Zawór nadmiarowo upustowy AVDO DN 25mm nastawa 0,05-0,5bar
16. Zawór odcinający kulowy
17. Pompa cyrkulacyjna C.W.U.
18. Naczynie przeponowe N 25 V=25L CWU

GRAFCAD Szymon Siwka Os. Wł.Łokietka 28/9 62-200 Gniezno TEL. 609-773-131					
	Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor:	Gmina i Miasto Witkowo 62-230 Witkowo ul. Gnieźnińska 1				
Adres budowy:	62-230 Witkowo, ul. Gnieźnińska 4, dz. nr 1146/2				
Nazwa inwestycji:	Zmiana sposobu użytkowania i rozbudowa budynku mieszkalno - usługowego na cele MOPS				
Projektant:	inż. Stefan Miliński		upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej nr ewid. 1437/5PW		
Opracował	mgr inż. Szymon Siwka				
Treść rysunku:	SCHEMAT KOTŁOWNI GAZOWEJ				
Data opracowania	02.09.2016r	nr rysunku	S - 15	skala	