



1. Kocioł gazowy kondensacyjny Vitodens 200-W 80 kW
2. Regulator pogodowy do pracy kaskadowej kotłów Vitotronic 300
3. Pompa kotłowa Grundfos Magna 3 32-40
4. Sprzęgło hydrauliczne dn 100
5. Naczynie wzbiorcze przeponowe Reflex 3, 0 bar N200
6. Pompa obiegowa c.o. Grundfos Magna 3 65-80 F
7. Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 dn 20 - 3 bar
8. Filtroodmulacz dn 100
9. Aktywny system bezpieczeństwa gazowego GAZEX
10. Stacja uzdatniania wody Aquaset 500-N
11. Wodomierz do wody zimnej dn 15

ZK - zawór kulowy
ZZ - zawór zwrotny
ZW - zawór ze złączką na węży
MT - manometr techniczny
T - termometr techniczny
ZG - zawór gazowy
FG - filtr gazowy

wigraf architecture 48-370 Paczków, ul. Daszyńskiego; 48-300 Nysa, ul. B. Jarosława 7/1 tel.77 400 99 70 w.361, kom.606 311 688			
Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA BUDYNKU GIMNAZJUM W OTMUCHOWIE		
Lokalizacja	OTMUCHÓW, UL. KRAKOWSKA 38, DZIAŁKA NR 393A1;	BRANŻA: INSTALACYJNA	
Temat	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI - RYSUNEK ZAMIENNY	STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant	mgr inż. Piotr Peregudowski upr. nr 333/DOŚ/13	DATA:	12.2016
Opracował	mgr inż. Wojciech Szymura	SKALA RYS.	NUMER RYS.
		1:50	S4/Z