


LEGENDA:

-  - Pompa obiegowa
-  - Przepustnica odcinająca ręczna
-  - Filtr siatkowy ze spustem
-  - Zawór zwrotny
-  - Zawór trójdrogowy z silownikiem
-  - Zawór zabezpieczenia
-  - Manometr
-  - Termometr

Pompy obiegowe:

- PCO - Pompa obiegowa instalacji CO w budynku A. Wilo Star RS 25/6
- PS - Pompa obiegowa sieci ciepłej dla budynków B, C, D. Grundfos UPS 40-180
- PŁ - Pompa ładująca podgrzewacza CWU. Grundfos UPS 25-40
- PK - Pompa obiegu kotłowego. Wilo Star RS 25/6

Zawór bezpieczeństwa: Flamco 350, 1 1/4", ciśnienie otwarcia 2,5bar.

Naczynie wzbiorcze: Reflex N250, ciśnienie wstępne 1,5bar.

Projekt wykonawczy

AKI•projekt		MARCIN ŚWIĄTKIEWICZ	
tel/fax. (77) 454 62 77		45-710 Opole ul. Prószkowska 9/28	
kom. 502 529 808		e-mail: biuro@aki-projekt.pl	
INWESTYCJA		ADRES	
Budowa zakładowej sieci ciepłej na terenie Zakładu Komunalnego w Opolu		45-574 Opole, ul. Podmiejska 69 dz. nr 26/5, 1/32 k.m. 1 obręb Groszowice	
NAZWA RYSUNKU			
Schemat hydrauliczny istniejącej kotłowni olejowej			
PROJEKT I. SANITARNE	mgr inż. Marcin Świątkiewicz	NR. UPR. OPL/0313/P005/07	DATA 07.2015
OPRACOWANIE			SKALA -
SPRAWDZENIE I. SANITARNE	mgr inż. Elżbieta Świątkiewicz	267/76/0p	NR. RYS. IS 17