



OZNACZENIA

1	Kocioł z palnikiem gazowym firmy BUDERUS typ GE 315 o mocy Q=230kW
2	Kocioł węglowy typu KZ 5 o mocy 116 kW
3	Czujnik temperatury wody kotlewej zasilania
4	Rozdzielacz Dn 125, L = 1,20 m
5	Rozdzielacz Dn 125, L = 1,40 m
6	Filtr siatkowy Dn 65
7	Filtr siatkowy Dn 32
8	Pompa obiegu kotłowego typu UPS 65/120
9	Pompa obiegowa instalacji co typu UPS 65/120
10	Pompa ładująca zasobnik cwu typu UPS 32/60
11	Zawór bezpieczeństwa na instalacji wody zimnej Dn 20 potw = 6,0 bar
12	Manometr 0 – 0,6 MPa z kurkiem manometrycznym i u – rurką
13	Termometr prosty 0 – 150 °C wraz z pochwą termometryczną
14	Zabezpieczenie stanu wody w kotle i instalacji
15	Łepek spustowy do studzienki schładzającej
16	Ślacja zmiękczająca wody typu EPURO 0,5 o wydajności 0,50 m ³ /h
17	Zawór kulowy spustowy Dn 20
18	Zasobnik cwu o pojemności V = 750 dm ³
19	Zawór trójdrogowy Dn 65
20	Instalacja uzupełniająca zfał-pofaczenie z zaworem antyskażeniowym Dn20
21	Istniejące naczynie wzbiorcze systemu otwartego o pojemności V=1000 dm ³
22	Automatyczny zawór równoważący typu ASV-P
23	Automatyczny zawór równoważący typu ASV-M

Projekt budowlany remontu kotłowni w Szkole Podstawowej im. H. Sienkiewicza
w Wierzbowej Górze przy ul. Tuszynskiej 32

Inwestor: Urząd Gminy Andrespol, Andrespol ul. Rokicińska 126

Nazwa rysunku: Schemat kotłowni

Skala:

Projektowa:
mgr inż. M. Tomala
upr. bud. 122/97/WŁ

Kreśliła:
mgr inż. Magdalena Tomala

Nr rys.:
02/04/2009
kwiecień 2009r.