



LEGENDA:

1. Kocioł "Folenczyk" 60kW.
- 1.1 Kocioł "Folenczyk" 100kW.
2. Zasobnik na brykiety drzewne FPP-2.
3. Głowica.
4. Podajnik ślimakowy.
5. Skrzynka sterownicza do podajnika.
6. Naczynie wzbiorcze V=19,8 l.
7. Wymienik ciepła Alfa Laval 170kW.
8. Pompa obiegowa LFP Leszno 25Po750C.
9. Usilenie naczynie przeponowe Reflex NG25.
10. Zawór bezpieczeństwa 0,25MPa ø32.
11. Manometr/termometr do c.o.
12. Odpowietrznik automatyczny.
13. Pompa obiegowa LFP Leszno 32Po80C.
14. Stalowy kmin o 250mm.
15. Redukcja czopucha na ø300/400mm.
16. Trójnik ze stali nierdzewnej ø400/400mm.
17. Komin ze stali nierdzewnej ø300mm.
18. Komin ze stali nierdzewnej ø400mm.
19. Zawór mieszający.
20. Kocioł do zalewania instalacji.
21. Kocioł do zalewania kotła.
22. Naczynie z wodą p-poz.
23. Podest istniejący.
24. Schody stalowe projektowane z elementów gotowych.
25. Podest stalowy projektowany z elementów gotowych.

ROZPLANOWANIE URZĄDZEŃ W KOTŁOWNI

"EKOSYSTEM-JBW" 98-300 WIELUŃ

PROJEKT WYMAGANY KOTŁÓW NA BIOMASĘ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W RUDZIE

DATA OPRAC. 03.2009 r.

NR. RYS. 2

NR. PROJ. EK07/PT/2009