



1. Kocioł Maxi Bio-Spin lub EEI Pelets – 100kW

2. Kocioł Maxi Bio-Spin lub EEI Pelets – 200kW

3. Magazyn peletu zbiornik – wykonanie warsztatowe

4. Zbiornik pośredni peletu 1460dm³ dwudzielny

5. Podajnik pneumatyczny Pelets Vacuum 3,0m

6. Podajnik ślimakowy Pelest Vacuum

7. Turbina ssąca na odpowietrzeniu

8. Zbiornik zasysający peletu

9. Wgł. pneumatyczny antystyczny zbrojony

10. KG PU-AS-7510-R ø76mm

11. KG PU-AS-7510-R ø52mm

12. Czopuch stalowy dwupłaszczowy KO ø185/225

13. Komin stal. KO ø185

14. Komin stalowy KO ø235 mm

15. Wyczysta ø185

kpl.1

kpl.1

kpl.1

kpl.1

kpl.1

kpl.2

kpl.2

kpl.2

mb 3

mb 68

mb 3,0

mb 6,0

mb 11

mb 11

kpl.1
16. Wyczysta ø235

17. Przepustnica ø185

18. Przepustnica ø235

19. Sprężło hydrauliczne ø250

20. Odmulnik 0lSm 350/100

21. Rozdzielacz ø200 L=150 cm

22. Zabezpieczenie Syr 932.1 przed brakiem wody

23. Pompa obiegowa 120dm³/min H=5,2

24. Pompa obiegowa 60dm³/min H=5,2

25. Pompa obiegowa 80dm³/min H=8,8

26. Pompa obiegowa 30dm³/min H=8,8

27. Pompa obiegowa 25dm³/min H=3,5

28. Zawór trójdrogowy z napędem ø50

29. Zawór trójdrogowy z napędem ø32

30. Szafa sterownicza 15 modułowa

kpl.1

kpl.1

kpl.1

kpl.1

kpl.1

kpl.1

kpl.2

kpl.1

kpl.1

kpl.1

kpl.1

kpl.1

kpl.1

kpl.1

kpl.1

kpl.1

kpl.1

kpl.1

Wykaz urządzeń

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "SG-X" Gracyna Sołtyśiak			
Kotłownia ul. Nad Torem 2, 86-022 Dobrcz			
ROZWINIĘCIE INSTALACJI KOTŁOWNI			
Temat	Remont kotłowni 300 kW		
Lokalizacja	Szkoła Podstawowa ul. Kościelna 4, 86-120 Pruszc		
Inwestor	Gmina Pruszc ul. Główna 33 86-120 Pruszc		
Projektant	tech. Kazimierz Sołtyśiak BP-RN-V/122/TO/83		
Data	25.07.2020	Skala	1:50
		Rys. nr	2