



A. Kondensacyjny kocioł Gazowy - Evodens Pro AMC85 firmy De Dietrich

1. Zasilanie obiegu grzewczego

2. Powrót obiegu grzewczego

3. Zawór bezpieczeństwa 3 bar

4. Manometr

7. Odpowietrznik automatyczny

8. Spust ręczny

9. Zawór oddrąający

10. Zawór mieszający 3-drogowy

11. Pompa obiegowa c.o.

13. Zawór spustowy odrnūający

14. Presostat

16. Naczynie przeponowe

18. Urządzenie do napełniania zbiadu

19. Ścieka uzdamniania wody
si pH < 7,2 ; TH > 25° ; opór < 2000 ohm/cm

20. Wodomierz

21. Czujnik temperatury zewnętrznej

22. Czujnik kotła

23. Czujnik temperatury

24. Zasilanie węzownicy w podgrzewaczu

25. Powrót z węzownicy z podgrzewacza

26. Pompa obiegowa c.w.U.

27. Zawór zawrotny

28. Zimna woda

29. Reduktor ciśnienia

30. Grupa bezpieczeństwa z zaworem 7 bar

31. Podgrzewacz ciepłej wody użytkowej typu BPB 300

32. Pompa cyrkulacyjna

33. Czujnik temperatury

35. Sprężo hydrauliczne

36. Zawór odrnūający z siłownikiem
38. Zdalne sterowanie

39. Pompa kotłowa

50. Połączenie ciśnienlowo rozłączne

51. Zawór termostaticzny

53. Zawór antyskażenlowy typ EA

56. Powrót z pęłi grzewczej

57. Wyłot ciepłej wody użytkowej

60. Króciec przyłączenia manometru

61. Termometr

67. Zawór ręczny

68. Neutralizator kondensatu

147. Filtir wody

148. Filtir magnetyczny

NAZWA OBIEKTU:	Budynek szkoły podstawowej w Starych Bielicach				
INWESTOR:	Gmina Biesiekierz– Szkoła Podstawowa im. Marii Skłodowskiej– Curie w Starych Bielicach, ul. Kościelna 5, 76–039 Stare Bielice				
ADRES OBIEKTU:	Stare Bielice, dz. nr 166/6, 359/2 obr. Stare Bielice, gm. Biesiekierz				Skala ---
TREŚĆ:	Schemat podłgczenia kotłowni				
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	Nr 13
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. S.Ciupak	ZAP/097/P005/11		11.2024r	
SPRAWDZIŁA	mgr inż. K.Ciupak	ZAP/0089/P005/13		11.2024r	