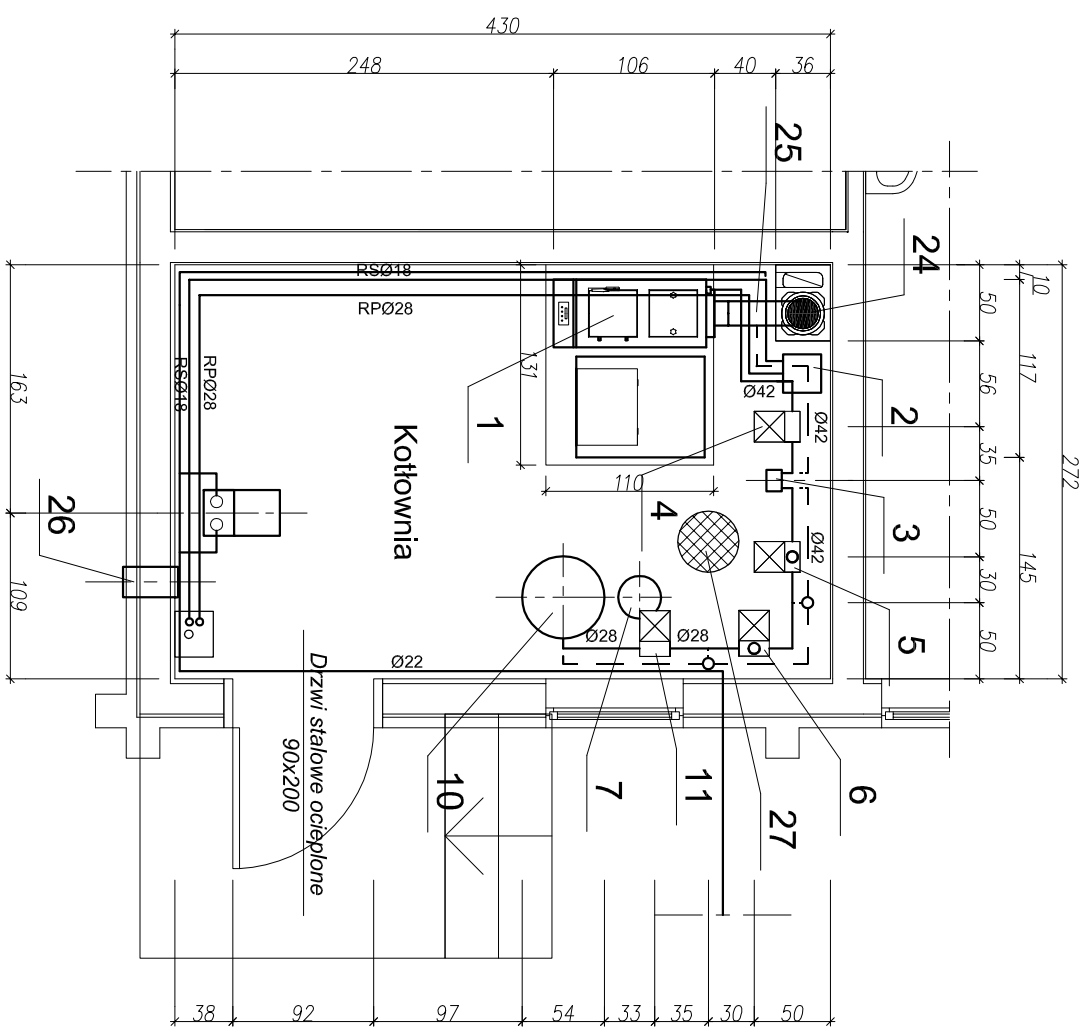


1. Kocioł wodny stalowy typu Pellets Fuzzy Logic o mocy cieplnej 25 kW
2. Naczynie wzbiorcze otwarte o poj. Vc = 25 l i wym. 25x25x40cm
3. Wymiennik ciepła firmy DANFOSS typu XB061-1 20 o mocy cieplnej 25 kW

4. Pompa obiegu kotłowego (pierwotnego) typu UPS 20 - 60
5. Pompa obiegową ogrzewania podłogowego typu MAGNA 25 - 100
6. Pompa obiegową ogrzewania grzejnikowego typu UPE 25 - 60
7. Naczynie przeponowe CO typu REFLEX NG18/3
8. Mieszacz trójdrogowy typu ZT3D7762-2.5 / Ø15mm
9. Mieszacz trójdrogowy typu HRB3 / Ø32mm
10. Podgrzewacz cw pionowy typu WCW 200 o poj. 200 l
11. Pompa obiegową cw typu UPS 15 - 60
12. Pompa cyrkulacyjna cw typu UPS(B) 15 -50B
13. Naczynie przeponowe dla CW typu REFLEX - DD8
14. Zmiękcacz kompaktowy typu ES37 / 0,9 m³/h
15. Zawór bezpieczeństwa membranowy typu SYR 1915 /15x20mm/0,3 MPa
16. Zawór bezpieczeństwa membranowy typu SYR 2115 /20x25mm/0,6 MPa
17. Wodomierz skrzydełkowy typu JS-1,5 / dn=20 mm
18. Wodomierz skrzydełkowy typu JS - 2,5 / dn = 20mm
19. Sterownik kotłowy fabryczny
20. Czujnik temperatury zewnętrznej
21. Czujnik temperatury wody po zmieszaniu
22. Czujnik temperatury cwu
23. Regulator pomieszczenia
24. Komin ceramiczny Ø200mm, Hk = 6,4 m
25. Czopuch dwusieczny typu MKDZ Ø160/220, l = 0,5 m
26. Czerpnia powietrza ścienna typu A o wym. 200 x 100mm
27. Studzienka schładzająca Ø400mm, h = 0,8m



Wysokość kotłowni $h = 3,0 \text{ m}$

Instal Projekt NIP 832 193 25 10 tel. 510 215 840		mgr inż. Mariusz Kościelny Os. Wyszyńskiego 21B/4 98 - 300 Wieluń	
<u>Stadium:</u>	PROJEKT BUDOWLANY		
<u>Branża:</u>	SANITARNA		
<u>Temat:</u>	TECHNOLOGIA KOTŁOWNI		
<u>Nazwa rys:</u>	Rzut kotłowni		
<u>Objekt:</u>	Budynek świetlicy wiejskiej		
<u>Adres</u>	Będków, gm. Rzaśnia (dz. nr ewid. 207/1, 208)		
<u>Projektant</u>	mgr inż. Mariusz Kościelny	OPL/0546/FOOS/09	
<u>Sprawdził</u>	mgr inż. Anna Nowakowska	1920/1W1	
<u>Inwestor</u>	Gmina Rzaśnia ul. Kościuszki 16 98 332 Rzaśnia	SKALA 1 : 50	05.2010
		IS - 6	