



WYKAZ PODSTAWOWYCH URZĄDZEŃ:

- 1. Proj. kocioł gazowy jednofunkcyjny o mocy 30,0kW
- 2. Proj. zasobnik c.w.u. o pojemności 140dm³ (ustawiony pod kotłem)
- 3. Czujnik temperatury (dostawa z kotłem)
- 4. Zestaw bezpieczeństwa (zawór bezpieczeństwa typ 1915 o sr. 1/2” 0,30 MPa, manometr)
- 5. Przeponowe naczynie wzbiorcze NG 18
- 6. Zawór antyskażeniowy typu CA dn15mm
- 7. Zawór odcinający (o sr. zgodnej ze średnicą rurq)
- 8. Zawór zwrotny (o sr. zgodnej ze średnicą rurq)
- 9A. Pompa obiegu grzewczego – ogrzewanie podłogowe 1,95m³/h, 5,0 mH2O elektr.
- 9B. Pompa obiegu grzewczego – centrala wentylacyjna 1,50m³/h, 3,1mH2O elektr.
- 10. Pompa obiegu c.w.u. 1,50m³/h, 3,1mH2O elektr.
- 11. Pompa cyrkulacyjna c.w.u. – 0,6m³/h, 0,58 mH2O
- 12. Zawór bezpieczeństwa 2115 o sr. 1/2”, 0,65 MPa
- 13. Czujnik temp. zewn. (dostawa z kotłem)
- 14. Regulator kotła (dostawa z kotłem)
- 15. Wodomierz Qn=0,7 m³/h dn15mm
- 16. Przeponowe naczynie wzbiorcze DD 8
- 17. 3-drogowy zawór przełączny o sr. 20 z siłownikiem
- 18. Termomanometr tarczowy
- 19. Filtr siatkowy (o sr. zgodnej ze średnicą rurq)



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁA GAZOWEGO		SKALA	DATA:	RYS. NR:
		BRANŻA: SANIT.	03.2016r.	SW-07
INWESTOR:	Gmina Grudziądz, ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz			
OBIEKT	Budowa świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą techniczną			
ADRES:	dz. nr 507/1, obręb Biały Bór, m. Biały Bór, gmina Grudziądz			
PROJEKTANT:	tech. Leszek Poznański nr ew. uprawnień: 475/68 specjalność: instalacje i urządzenia sanitarne			
OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Wojtakowski			

Schemat dostosować do wymagań producenta zakupionego kotła gazowego i podgrzewacza c.w.u.