



- 1.Kocioł gazowy wiszący kondensacyjny moc–70 kW 2 szt
- 2.Pompowa grupa przyłączeniowa + zawór bezpieczeństwa 3/4”
- 3.Zestaw montażowy dla 2 kotłów(rama, sprzęgło hydrauliczne, rurociągi, przyłącze gazu, kondensatu pełna izolacja)
- 4.Separator powietrza 2”
- 5.Stacja demineralizująca wraz z osprzętem przyłączeniowym
- 6.Rozdzielacz c.o. Ø100 L 1,5m
- 7.Kulowy zawór odcinający DN 40
- 8.Filt siatkowy DN 40
- 9.Zawór mieszający DN 32 z siłownikiem
- 10.Pompa o wydajności min: 2,5m3/h przy wys. podnoszenia 3,5m
- 11.Pompa o wydajności min: 3m3/h przy wys. podnoszenia 1,5m
- 12.Pompa o wydajności min: 4m3/h przy wys. podnoszenia 3,8m
- 13.Zawór zwrotny DN 40
- 14.Naczynie zbiorcze instalacji c.t. – glikolu o poj. 50l wraz z przyłączeniem
- 15.Naczynie zbiorcze instalacji c.o. o poj. 140l wraz z przyłączeniem
- 16.zawór kulowy DN25
- 17.Zasobnik o poj. 300 l wraz z izolacją
- 18.Naczynie zbiorcze instalacji c.w.u o poj. 60l wraz z przyłączeniem
- 19.Zawór zwrotny DN25
- 20.Pompa cyrkulacyjna obiegu cwu o wyd 1,5m3/h przy wys. pod. 2,5m3/h
- 21.Filt siatkowy DN25
- 22.Zawór bezpieczeństwa DN 15 ciś. otwarcia 6 bar + manometr
- 23.Zawór bezpieczeństwa DN 15 ciś. otwarcia 3 bar + manometr
- 24.Czujnik temperatury zewnętrznej
- 25.Sterownik pracy kotłów, obiegu grzewczego oraz sprzęgła hydraulicznego
- 26.Sterowniki obiegów grzewczych
- 27.Wymiennik płytowy woda / glikol o pow min 2m2 – stal nierdzewna
- 28.zawory DN 65
- 29.Filtroodmulnik DN 65

PREMM Instalacje Sanitarne Rafał Gorecki adres: ul. Lubichowska 14 83-200 Starogard Gd. tel. kom. 607-579-226 NIP: 5921901947 Regon: 221566555			
TEMAT:	Projekt techniczny instalacji sanitarnych w przedszkolu gminnym		
ADRES:	dz. nr 99/6; 100/5 Rokocin 83-200 Starogard Gdański		
INWESTOR:	Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański		
NAZWA RYS.:	Schemat kotłowni gazowej		
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Gorecki upr. nr POM/0051/PWOS/10 <small>(uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)</small>	Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Łukasz Pruszk upr. nr POM/0163/POOS/06 <small>(uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)</small>	Podpis:	
DATA:	26 luty 2021r.	Skala:	Rys. nr 1:100 C.O.-6