


ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW

- 1- Kaskadowa, kondensacyjna kotłownia gazowa o mocy modulowanej 20-102.3kW (8-40.8+12-61.5kW) przy 80/60°C
+automatyka fabryczna (obieg C.O.+C.O.1+CT+CWU+reg. pogodowy)
- 2- System kaskadowy dla 2 kotłów z grupą bezpieczeństwa, z pompami
+zabezpieczenie przed brakiem wody- wyp. dodatkowe kotła
- 3- Naczynie przeponowe do inst. CO o poj. 100 litrów
- 4- Zasobnik biwalentny CWU o poj. 500 litrów
- 5- Zawór bezpieczeństwa do zas. CWU po=6 bar, 3/4"
- 6- Naczynie przeponowe do inst. CWU o poj. 60 litrów
- 7- Neutralizator kondensatu
- 8- Aktywny sytem bezpieczeństwa instalacji gazowej ASBiG dla propanu
- 9- Separator powietrza
- 10- Filtrododmulnik
- 11-Zmiękcacz wody V=1,2m3/h, Złoże 15 litrów, U= 230/50 V/Hz
+wyp. dodatkowe, zawory odcinające dn20, filtr, zawór zwrotny EA dn20
- 12- Pompa obiegowa wody grzewczej o parametrach: H=60 kPa; V=2,2 m3/h
- 13- Zawór trójdrogowy dn32, kvs 10 z siłownikiem
- 14- Pompa obiegowa wody grzewczej o parametrach: H=25 kPa; V=0,78 m3/h
- 15- Zawór trójdrogowy dn15, kvs 4 z siłownikiem
- 16- Pompa obiegowa wody grzewczej o parametrach: H=40 kPa; V=1,30 m3/h
- 17- Pompa obiegowa wody grzewczej o parametrach: H=25kPa; V=2,50 m3/h
- 17- Pompa wody cyrkulacyjnej o parametrach: H=10 kPa; V=0,1 m3/h



DASTORE

DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

INSTALACJE SANITARNE

Dastore Sp. z o.o., ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrow Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl

REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY-SCHEMAT

Projekt:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM W MIEJSCOWOŚCI KOŹMINIEC		
Zadanie:	Rozbudowa Zespołu Szkół Publicznych w Koźmincu		
Inwestor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Adres inwestycji:	działka nr 217/1; j.e. 302003_5 Dobrzyca-obszar wiejski; o.e. 0010 Koźminiec Koźminiec 50, 63-330 Koźminiec		
Zespół projektowy:	Projektant	mgr inż. MARIUSZ NIEBUDEK upr. bud. bez ogr. DOŚ/0422/PWBS/17	
	Sprawdzający	mgr inż. MARIUSZ WAŚNIEWSKI upr. bud. bez ogr. 108/DOŚ/06	
-	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: sierpień 2019	Nr rys. IS-12
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: