



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

- 1- Wiszący, kondensacyjny kocioł gazowy o mocy modulowanej 45kW
+automatyka fabryczna (obieg OP+CT+CWU+reg. pogodowy)
- 2- Grupa bezpieczeństwa z zaworem bezp. (3bary)
+zabezpieczenie przed brakiem wody- wyp. dodatkowe kotła
- 3- Filtr siatkowy do inst. gazowej dn25
- 4- Kurek gazowy dn25
- 5- Zawór kulowy dn40-8szt.
- 6- Naczynie przeponowe do inst. CO o poj. 50 litrów
- 7- Neutralizator kondensatu
- 8- Aktywny sytem bezpieczeństwa instalacji gazowej ASBiG
- 9- Rozdzielacz C.O. DN50/3xDN32
- 10-Zmiękcacz wody V=1,2m3/h, Złoże 15 litrów, U= 230/50 V/Hz
+wyp. dodatkowe, zawory odcinające dn20, filtr, zawór zwrotny EA dn20
- 11- Zasobnik CWU o poj. 300 litrów
- 12- Naczynie przeponowe do wody o poj. 12 litrów
- 13- Zawór bezpieczeństwa do zas. CWU po=6 bar, 3/4"

- 14- Zawór trójdrogowy dn20, z siłownikiem
- 15- Pompa obiegowa wody grzewczej OP o parametrach: H=75 kPa; V=1,6m3/h
- 16- Zawór zwrotny dn32- 3szt.
- 17- Zawór kulowy dn32- 9szt.
- 18- Pompa obiegowa wody grzewczej kotłowa: H=20 kPa; V=2,7 m3/h
- 19- Zawór zwrotny dn40- 1szt.
- 20- Pompa obiegowa obiegu CT o parametrach: H=40 kPa; V=0,85 m3/h
- 21- Pompa obiegowa wody grzewczej zas. CWU o parametrach:H=30kPa; V=5,0 m3/h
- 22- Sprzęgło hydrauliczne
- 23- Zawór spustowy dn15
- 24- Pompa wody cyrkulacyjnej o parametrach: H=10 kPa; V=0,11 m3/h
- 25- Zawór kulowy do wody ze spustem dn32- 1szt.
- 26- Zawór kulowy do wody dn32- 2szt.
- 27- Zawór zwrotny do wody dn32- 1szt.
- 28- Filtr do wody dn32- 1szt.

- 29- Zawór do wody dn20-2szt.
- 30- Filtr do wody dn20
- 31- Zawór zwrotny do wody dn20- 2szt.



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

KOTŁOWNIA GAZOWA - SCHEMAT

Projekt:	BUDOWA SALI WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI KARMIN		
Inwestor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Adres inwestycji:	działki nr 3/1, 3/2; j.e. 302003_5 Dobrzyca - obszar wiejski; o.e. 0008 Karmin; Karmin, 63-330 Karmin		
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: PB	Data opracowania: grudzień 2018	Nr rys. IS-7
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: