

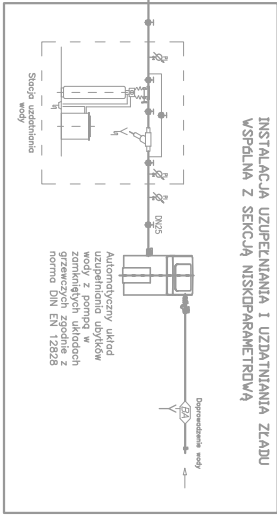
Obieg c.w.u. zabudowany i doprowadzony do granicy etapu C
Należy przbudować ostatnie 150m c.w.u., z.w. i z.w.t. na średnice DN40

LEGENDA:

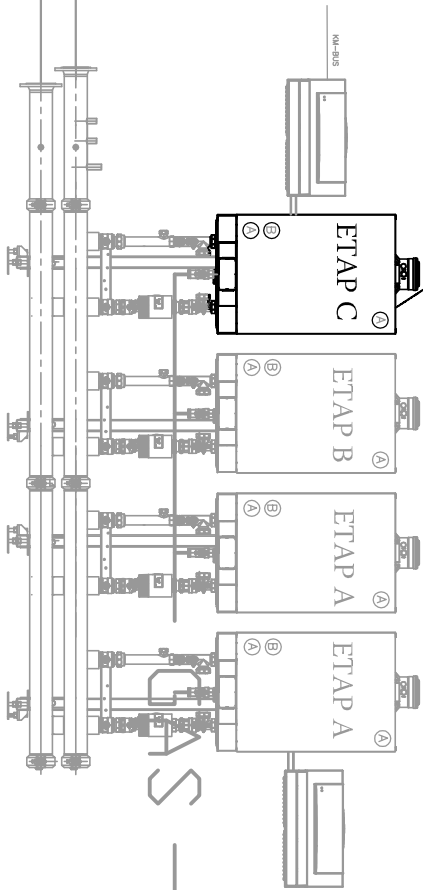
Woda grzewcza zasilająca
Woda grzewcza powrotna
Przewody impulsowe
Woda zimna

ARMATURA

- Zawór równowagzący
- Przepustnica zaporowa
- Zawór kulowy gwintowany
- Zawór osłonowy
- Filtr siatkowy kolierkowy
- Zawór zwrotny gwintowany
- Zawór zwrotny kolierkowy
- Zawór regulacyjny
- Zawór zwrotny
- Filtr wody użytkowej
- Reduktor ciśnienia
- Zawór bezpieczeństwa
- Manometr
- Termometr



Kocioł do zamontowania w etapie C

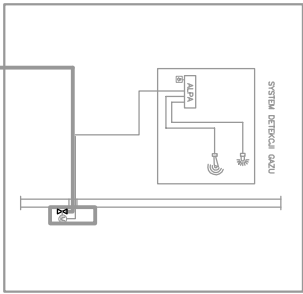



GAS

DO ZAŚLANIA
SEKCJI
KOTŁOWNI
OKRĘŻANIA
PODŁOGOWEGO

- Moduł komunikacyjny ION
- Zabezpieczenie przed odklodnieniem się kamienia (zalecane do montażu w miejscach gdzie jest ciepły przepływ wody w obiegach zagrożonych odklodnieniem się kamienia kotłowego lub gdzie kamień już zalega)
- Neutrolizator kondensatu
- Czujnik temperatury c.w.u. w podgrzewaczu
- Czujnik temperatury no zasilaniu
- Czujnik temperatury
- Ogranicznik poziomu wody

- Spust oraz przyłącze do indywidualnego naczynia wzbiorczego
- Pogodowy regulator obiegu grzewczego do 3 obiegów z mieszaczem
- Podgrzewacz pojemnościowy
- Regulator kalorowy podrzędny
- Promiennikowy palnik gazowy
- Wieszak kotła gazowy kondensacyjny





FARMAT
PRACOWNIA PROJEKTOWA "FORMAT"
PROCOLOWA
58-560 JELENIA GÓRA
ul. MICKIEWICZA 20B/2
tel./fax 075/75-529-65

PRACOWNIA PROJEKTOWA "FORMAT"
PROCOLOWA
58-560 JELENIA GÓRA
ul. MICKIEWICZA 20B/2
tel./fax 075/75-529-65

Temat:		Zespół szkółny wraz z zagospodarowaniem terenu infrastruktura techniczną i drogową		Branża:	IS	Nr projektu:	1514		
Adres:		ul. Kolejowa, Ob. 0004 Dobrzykowice dz. nr 254/2, Am 1		Stadium:		PW			
Tytuł rysunku:		Schemat kotłowni - sekcja wysokotemperaturowa - ETAP C.				Skala:		1:---	
Projektant		mgr inż. Anna Wojska				Data:			26.03.2019r.
Inst. sanitarne		upr. nr 113/DOŚ/07 spec. instalacyjna				Nr rysunku:			09/IS
Sprawdzający		mgr inż. Maciej Misiak							
Inst. sanitarne		upr. nr 332/DOŚ/12 spec. instalacyjna							