

Automatyka:


- EWM moduł dla jednego obiegu c.o. z zaworem mieszającym
- ZR EC1 regulator strefowy dla jednego obiegu c.o. z zaworem mieszającym

Legenda:

- ATF czujnik temp. zewnętrznej QAC34
- KP pompa kotłowa *)
- B7 termostat przylgowy *)
- ZB zawór bezpieczeństwa *)

- ZBW zabezpieczenie przed brakiem wody *)
- OCM ogranicznik ciśnienia *) 1)
- MAG przeponowe naczynie wzbiorcze *)
- HM zawór mieszający obiegu c.o. *)
- HP pompa obiegowa c.o. *)
- HVF1 czujnik zasilania obiegu c.o. QAD36 - dostawa wraz z modułem EWM
- HVF2 czujnik zasilania obiegu c.o. QAD21 - dostawa wraz z ZR EC1
- ZU zawór upustowy *)
- *) wyposażenie dodatkowe
- 1) konieczny w przypadku zabezpieczenia powyżej 3 bar
- SUW stacja uzdatniania wody

Jednostka projektowa:



Studio Projektów Sanitarnych
PROJWENT ROBIONEK
ul. Chemiczna 103/2, 86-300 Gniezno
tel. 56 64 378 60, fax 56 64 378 61
biuro@projwent.pl, www.projwent.pl

Inwestor:

Gminny Ośrodek Kultury, Sportu i Rekreacji w Górnjej Grupie,
86-134 Dragacz

Obiekt:

Przebudowa budynku GOKSiR, oraz budynku "JAGIENKI"
wraz ze zmianą sposobu użytkowania
na budynek usług kulturalno-oświatowych
Górna Grupa, działka nr 101 i 102/2, obręb Górna Grupa

Nazwa rysunku:

Schemat technologiczny kotłowni

Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność / Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Kazimierz Robionek	Sieci i instalacje sanitarne ZP.1.7342/73/O/98	Gminny Ośrodek Kultury, Sportu i Rekreacji w Górnjej Grupie, 86-134 Dragacz
Asystent:			
Wszystkie prawa zastrzeżone. Wykorzystanie tylko do celów inwestycyjnych dotyczących. Rysunek nie może być powielany lub udostępniany osobom trzecim bez pisemnej zgody.		Nr projektu:	Data:
Faza:	Branża:	Skala:	Nr rys.:
PB	Sanitarna	-----	04