



UWAGI I OZNACZENIA

Automatyka:

- 5xBM moduł komunikacyjny BUS *)
EWM B moduł dla jednego obiegu c.o.
z zaworem mieszajcym *)
BSM D układ podwyższonej temperatury *)

Legenda:

- ATF czujnik temp. zewnętrznej QAC34 B
(w zakresie dostawy kotła)
KP pompa kotłowa *)
PER rura wymienna pompy
HM zawór mieszający obiegu c.o. *)
HP pompa obiegu c.o. *)
VKP pompa obiegu wysokotemperaturowego *)
MAG membranowe naczynie wzbiorcze *)
ZB zawór bezpieczeństwa *)
ZBW zabezpieczenie przed brakiem wody *))
HVF czujnik zasilania obiegu c.o. QAD36
(dostawa z modułem EWM B)
VFK czujnik temp. na zasilaniu kaskady (UF6 C *)
RFK czujnik temp. na powrocie kaskady (UF6 C *)
ATF czujnik temp. zewnętrznej ATF
W wodomierz *)
FS filtr siatkowy *)
ZA zawór antyskażeniowy *)
FW filtr wstępny z płukaniem zwrotnym *)
SP separator powietrza Flamco *)

- *) wyposażenie dodatkowe
) zabezpieczenie przed brakiem wody zamontować
na rurociągu zasilającym powyżej kotła

Uwaga:

Wąż elastyczny (WE) podłączyć tylko w momencie napełniania instalacji

TYTUŁ:

Schemat kaskady kotłów gazowych

Lokalizacja:
ul. Kościelna 5,
34-200 Sucha Beskidzka
Jednostka ewid.: 121502_1
Obręb: 0001 Sucha Beskidzka
Działka nr ewid.: 9972/14

Inwestor:
Zespół Szkół im. Walerego
Gośka w Suchej Beskidzkiej
ul. Kościelna 5
34-200 Sucha Beskidzka

*ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO PRZEZNACZONEGO
NA KOTŁOWNIE GAZOWĄ, SALE LEKCYJNE ORAZ GARAZ WRAZ Z INSTALACJAMI
C.O., GAZ, WOD.-KAN. I ELEKTRYCZNĄ WRAZ Z BUDOWĄ WIATY MAGAZYNOWEJ
NA DZIAŁCE O NR EWID. 9972/14 W MIEJSCOWOŚCI SUCHA BESKIDZKA*

Projektant:
mgr. inż. Tadeusz Chmiel
MAP/0612/PWBS/15
MAP/BO/3994/01
Instalacje Sanitarne

Opracowanie:
inż. Jakub Szafranski
nr dyplomu 33389

DATA:
02.2021

SKALA:

NR RYSUNKU:
1