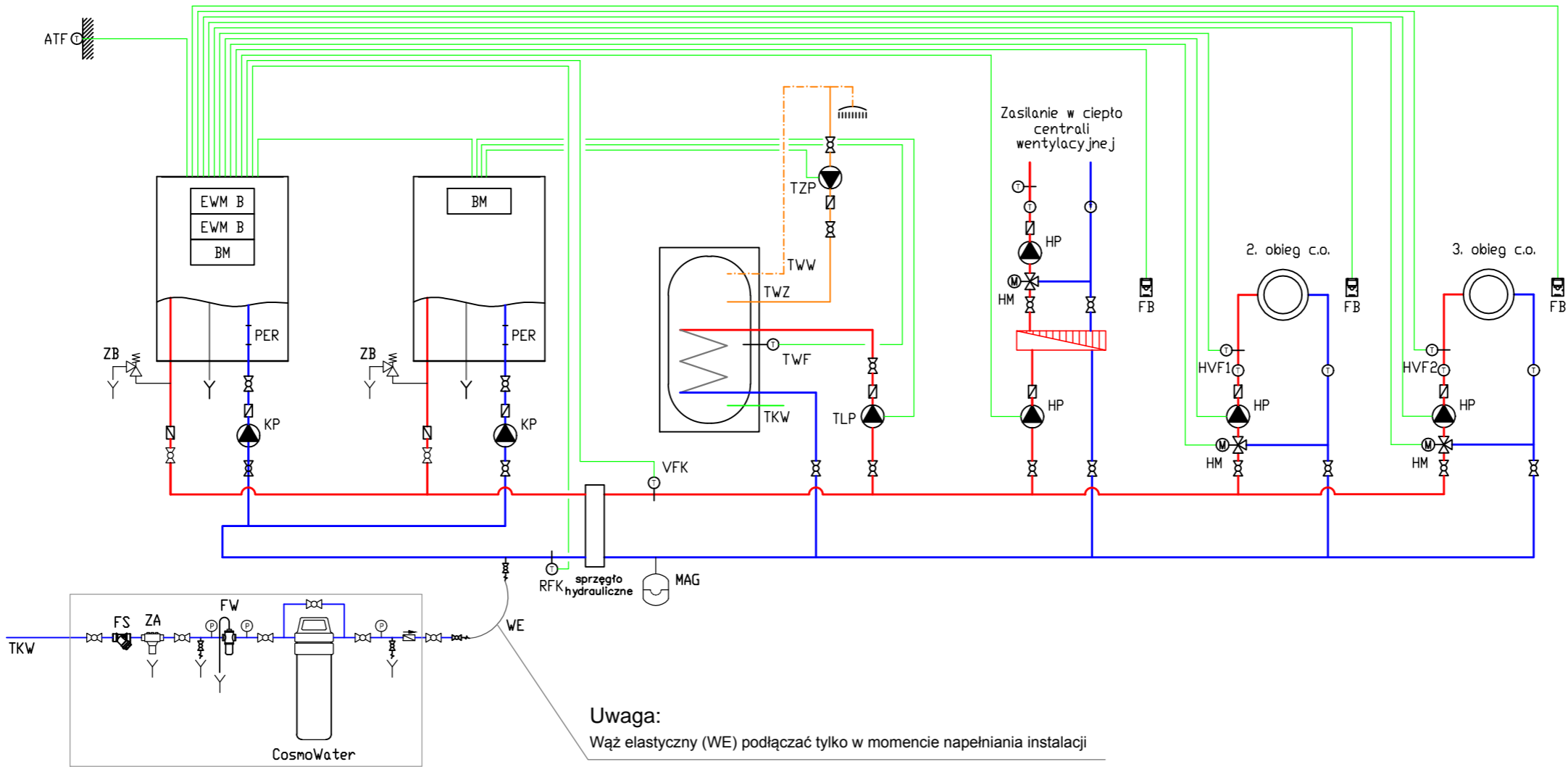


Kaskada dwóch kotłów WGB H 50 do 90 kW, z 1 obiegiem c.o. pompowym, z 2 obiegami c.o. z zaworami mieszającymi, ze sprzęgłem hydraulicznym oraz obiegiem c.w.u. z podgrzewaczem



Automatyka:

2xBM moduł komunikacyjny BUS *)
2xEWM B moduł dla jednego obiegu c.o. z zaworem mieszającym *)

Legenda:

ATF czujnik temp. zewnętrznej QAC34 (w zakresie dostawy kotła)
HP pompa obiegowa c.o. *)
TZP pompa cyrkulacyjna c.w.u. *)

TLP pompa ładująca podgrzewacz c.w.u. *)
HM zawór mieszający obiegu c.o. *)
KP pompa kotłowa *)
PER rura wymienna pompy *)
MAG membranowe naczynie wzbiórcze *)
TKW zimna woda pitna
TWW ciepła woda użytkowa
TWZ cyrkulacja c.w.u.
ZB zawór bezpieczeństwa *)
TWf czujnik temperatury c.w.u. QAZ36 - WWF *)

HVF czujnik zasilania obiegu c.o. QAD36 (dostawa z modulem EWM B)
VFK czujnik temp. na zasilaniu kaskady (UF6 C) *)
RFK czujnik temp. na powrocie kaskady (UF6 C) *)
FB regulator pokojowy RGTB/RGB *)
FS filtr siatkowy *)
ZA zawór antyskażeniowy *)
FW filtr wstępny z płukaniem zwrotnym *)

*) wyposażenie dodatkowe

Uwaga:
Wąż elastyczny (WE) podłączać tylko w momencie napełniania instalacji

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ARCHI-SIZE
JAKUB KĄCZOROWSKI
501-53-66-37
WŁOCŁAWEK 87-800
UL.KALISKA 90/69

INWESTOR:
GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK
UL. KOPERNIKA 19
87-720 CIECHOCINEK

ADRES INWESTYCJI:
87-720 CIECHOCINEK UL. KOPERNIKA 3
DZ NR 740/1 OB 0001 CIECHOCINEK

TEMAT:
REMONT
TEATRU LETNIEGO
W CIECHOCINKU

BRANŻA: SANITARNA

PROJEKTOWAŁ :
mgr inż. Krzysztof Sikorski
KUP/0073/PDWS/07

OPRACOWAŁ :
mgr inż. Alicja Dembowska
UA-V-7342-5/6/98 Wk

TEMAT RYSUNKU :
SCHEMAT
TECHNOLOGII

SKALA 1:100
DATA:
05.09.2018

RYSUNEK
NR.
14

TEN RYSUNEK JEST OBIĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI
PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHI-SIZE. JĄ NIE MOŻE BYĆ
UŻYTY WYKORZYSTANY W CZĘŚCI, LUB W
CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH
BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI