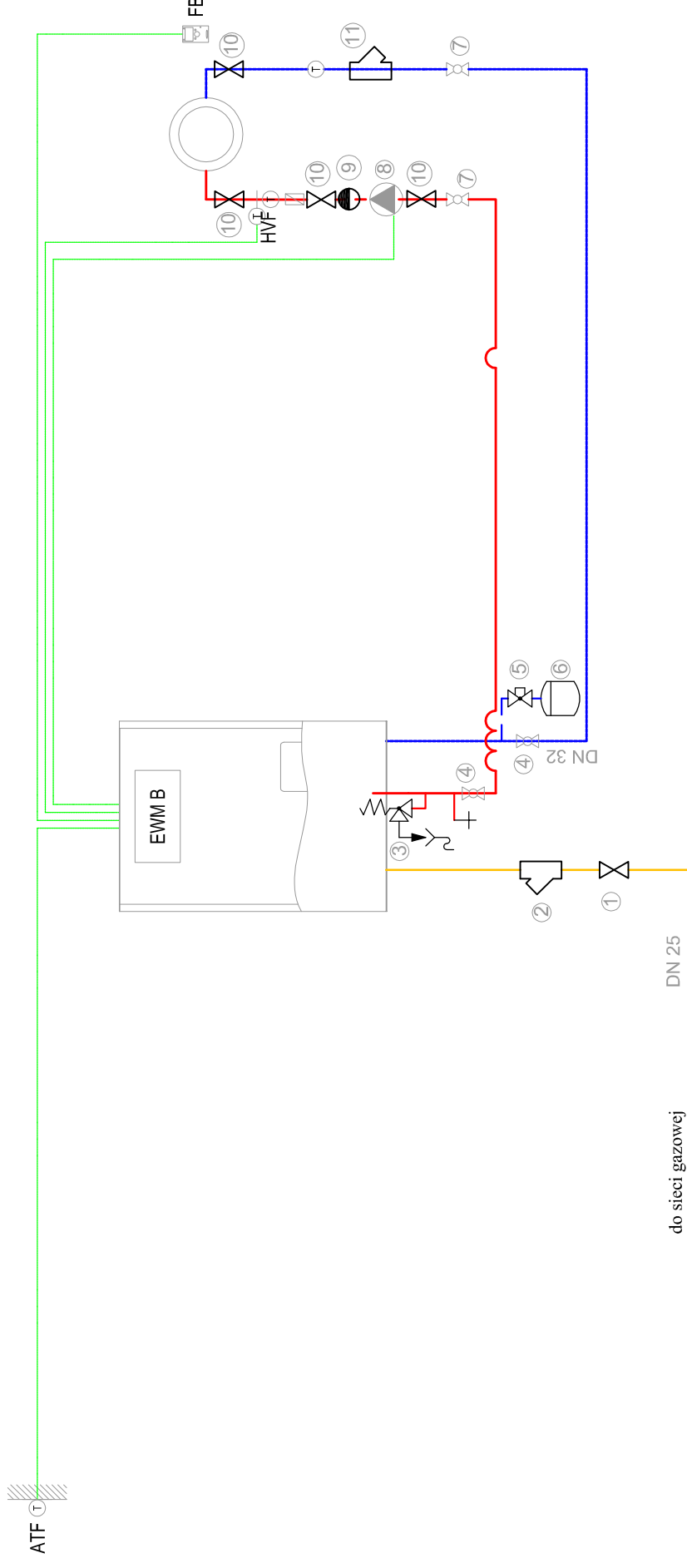


Kocioł WGB 50E o mocy grzewczej 50 kW z jednym obiegiem c.o.



Automatyka:

EWM B moduł dla jednego obiegu c.o.
z zaworem mieszającym *)

Legenda:

WGB 50E kocioł wiszący 50 kW, Broetje
ATF czujnik temp. zewnętrznej QAC34 (w zakresie dostawy kotła)
HVF czujnik zasilania obiegu c.o. QAD36 (dostawa z modułem EWM B lub ISRZR1/2 lub ISR SSR)
FB regulator pokojowy RGTB/RGB *)

*) wyposażenie dodatkowe

Armatura poza zakresem dostawy:

- 1 zawór odcinający do gazu DN 25, Valvex
- 2 filtr do gazu DN 25, Valvex
- 3 zawór bezpieczeństwa SYR 1/2"
- 4 zawór spustowy DN 32, Efar
- 5 złącze samoodcinające SU 3/4" , Reflex
- 6 naczynie wzbiorcze NG 35, Reflex
- 7 zawór odcinający - spustowy DN 32, Efar
- 8 zawór trójdrogowy HRB3 DN 25, Danfoss
- 9 pompa obiegowa Wilo Star-RS 15/4 PN 10, Wilo
- 10 zawór zwrotny DN 32, Danfoss
- 11 zawór odcinający DN 32, Efar
- 12 filtr c.o. DN 32, Efar

STUDIO PROJEKTOWE ADRIAN GAJDA
41 - 946 PIEKARY ŚLĄSKIE, UL. ROZDZIENSKIEGO 2
TEL.: +48 . 502.66.29.29 / EMAIL: ADRIANGAJDA@SPAG.PL

PROJEKTOWE
ADRIAN GAJDA

Urząd Gminy w Bobrownikach
ul. Gminna 8
42-583 Bobrowniki
ul. Wolności 26A
42-595 Twardowice

ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS:
TEMAT / PROJECT:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OSP W TWARDOWICACH

OPRACOWANY PRZY POMOCY PROGRAMU AUTOCAD LT 2013
NR UPR. NR EWID. POOPRS:
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. WOJCIECH CIEPLIŃSKI 450/02
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. Janusz Piechowicz 444/02
FAZA / PHASE: P.W. BRANŻA / BRANCH: SANIT.
SKALA / SCALE: 1:100 DATA / DATE: 2015 Listopad
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE

Schemat kotłowni

NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER: CO-07

REWIZJA / REVISION: