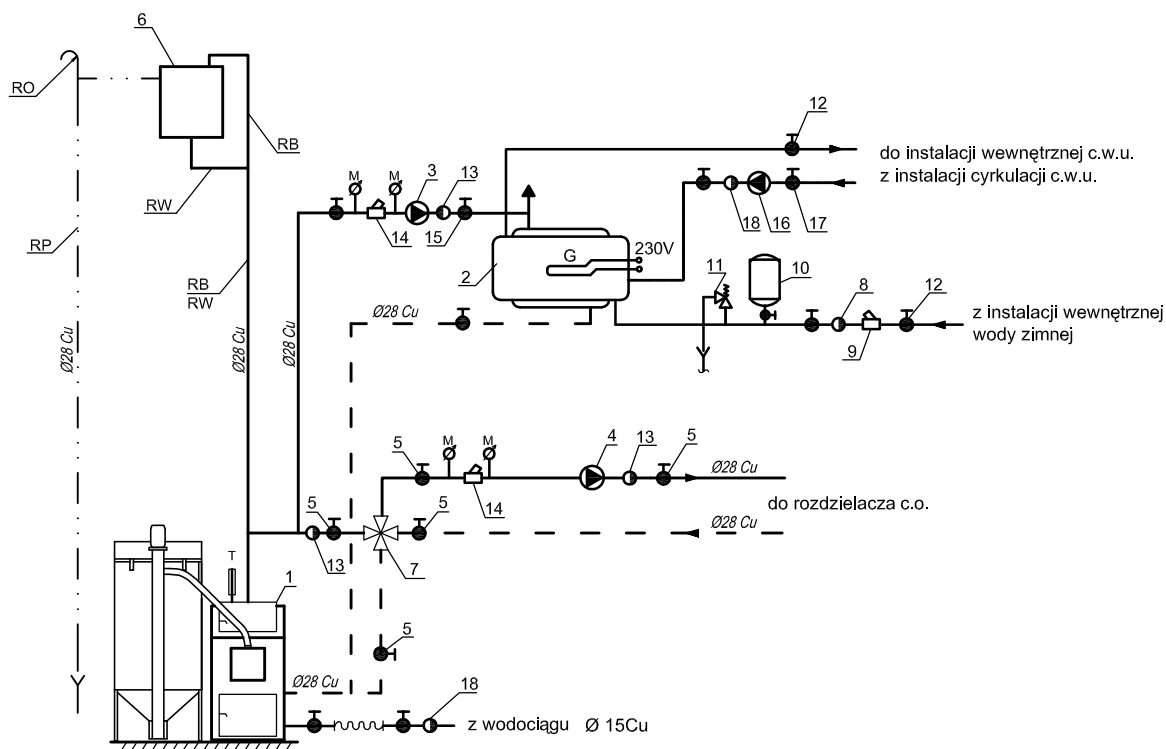


Zabezpieczenie instalacji zgodnie z PN-91/B-02413



LEGENDA

1. kocioł typu Pellets 100 o mocy 24kW firmy Kostrzewa
2. wymiennik dwupłaszczowy c.w.u. z grzałką typu WGJ-g 100 firmy Elektromet
3. pompa ładująca zasobnik c.w.u. typu 25POr40C firmy LFP Leszno
4. pompa obiegowa do c.o. typu 25POep40C firmy LFP Leszno
5. zawór kulowy 1"
6. naczynie wzbiorcze otwarte Vc=30l
7. zawór czterodrogowy 3/4"
8. zawór zwrotny 3/4"
9. filtr siatkowy gwintowany 3/4"
10. naczynie wzbiorcze przeponowe typu DD12 firmy Reflex
11. zawór bezpieczeństwa 1/2"/6bar
12. zawór kulowy 3/4"
13. zawór zwrotny 1"
14. filtr siatkowy gwintowany 1"
15. zawór kulowy 1"
16. pompa cyrkulacyjna typu 15PWr14C firmy LFP Leszno
17. zawór kulowy 1/2"
18. zawór zwrotny 1/2"

Temat: PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH		
Obiekt: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ SWĘDZIEJEWICE, NUMER EWID. DZIAŁKI 121, GMINA ZAPOLICE		
Rys.: INSTALACJA C.O. - schemat kotłowni		
projektant: mgr inż. Paweł Angerman	nr uprawnień LOD/0390/PWOS/05	podpis
data: czerwiec 2012 rok	skala: ---	nr rys. 4