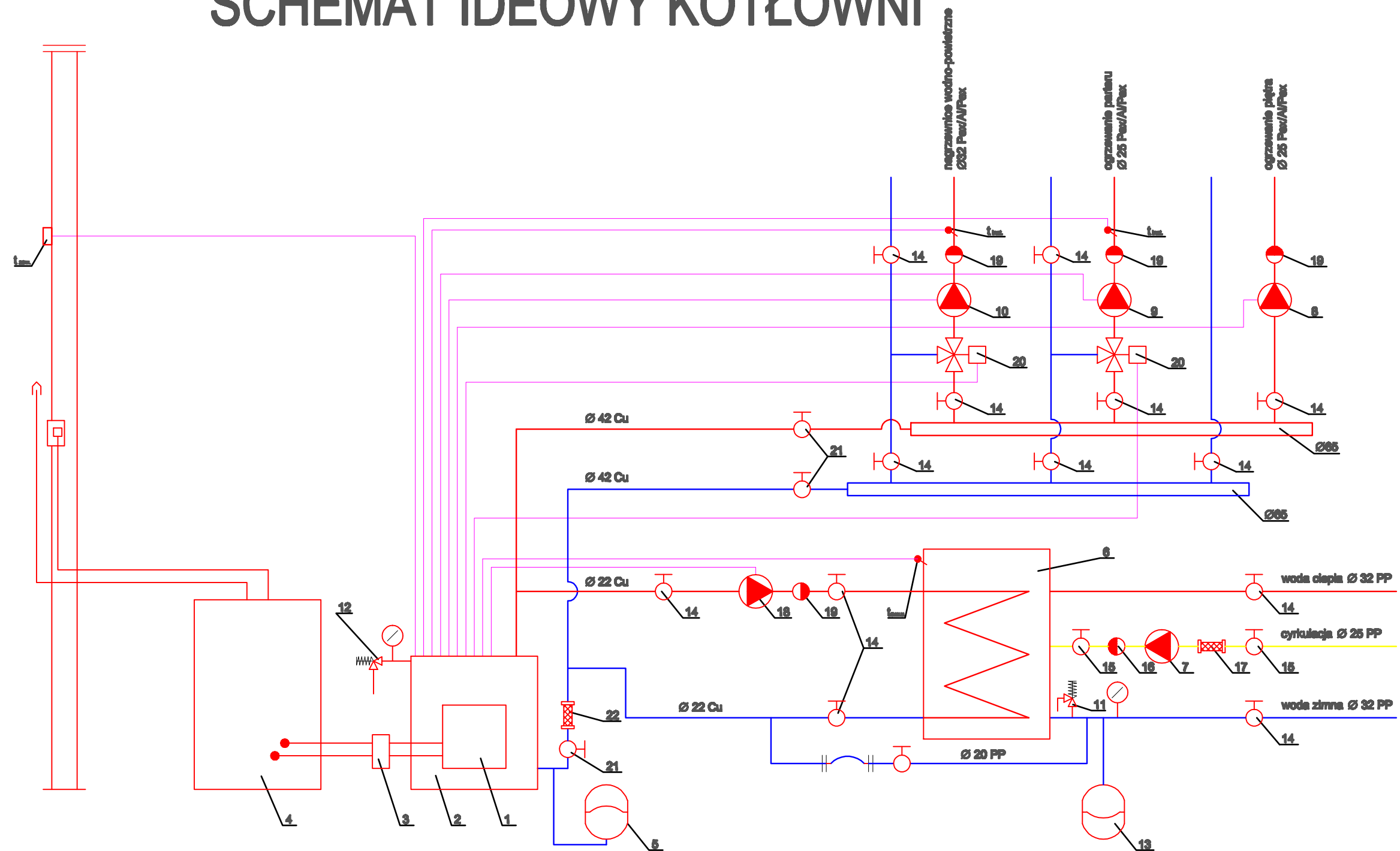


SCHEMAT IDEOWY KOTŁOWNI



1. Kocioł olejowy o mocy 30kW GTU 120/128 DeDietrich
2. Palnik kotła olejowego
3. Filtr oleju
4. Bateria zbiorników oleju opałowego 2x1000 dm³, np.: CoEx plus firmy Roth
5. Naczynie wzbiornicze do c.o.
6. Podgrzewacz c.w.u. poj. V = 200l typ WGJ-S Elektromet
7. Pompa cyrkulacyjna c.w.u. 20POw 48C
8. Pompa nagrzewnicy wodno-powietrznej 26POr 60C
9. Pompa na obieg ogrzewania parteru 26POr 60C
10. Pompa na obieg ogrzewania płatka 26POr 40C
11. Zawór bezpieczeństwa na zimnej wodzie SYR2115 Ø20
12. Zawór bezpieczeństwa na c.o. SYR1915 Ø20
13. Naczynie wzbiornicze na zimnej wodzie
14. Zawór kulowy przelotowy Ø25
15. Zawór kulowy przelotowy Ø20
16. Zawór zwrotny Ø20
17. Filtr siatkowy Ø20
18. Pompa na obieg podgrzewacza c.w.u. 26POr 40C
19. Zawór zwrotny Ø25
20. Zawór mieszający VRG130 z silnikiem ARA800
21. Zawór kulowy przelotowy Ø40
22. Filtr siatkowy Ø40

OBIEKT	OSP KWIATKOWICE		RYS.
ADRES	Działka nr. 419/3 obręb Kwiatkowice gm. Wodzierady		
INWESTOR	Ochotnicza Straż Pożarna Kwiatkowice gm. Wodzierady pow. Łaski ul. Łaska 39		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA – SCHEMAT			
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE	Data – 04.2011	skala
PROJEKTANT	mgr inż Marcin Pankowski upr. bud. nr LOD/0819/PWOS/07		1:100