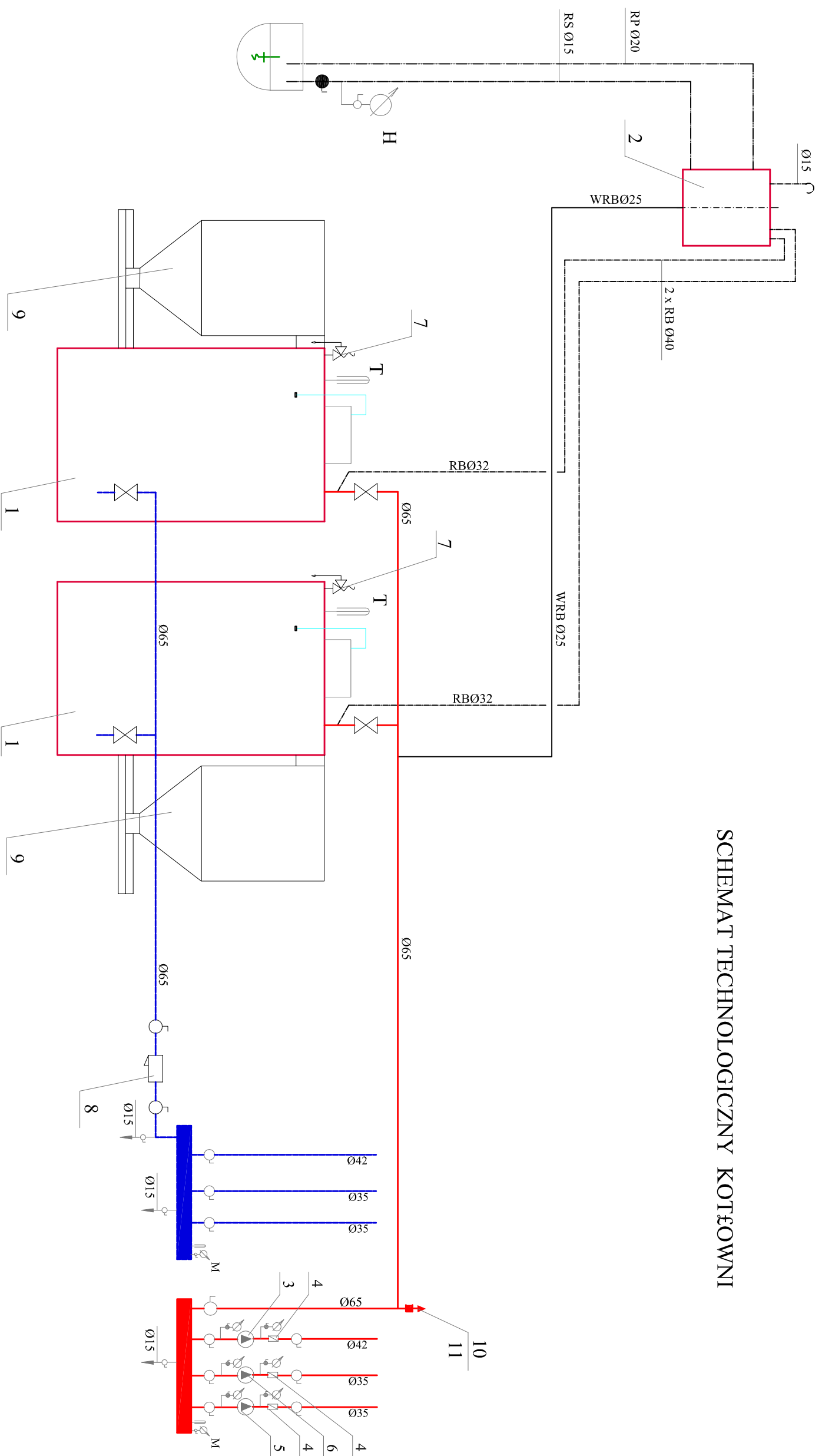


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



LEGENDA:

- 1- kotłownia wodny opalany eko-groszkiem, np. ECO prod. pleszewskiej, moc 75kW,
- 2 - naczynie wzbiorcze otwarte Vc=300 l, Vu=250 l, H=950 mm, D630
- 3 - pompa obiegowa inst. c.o. nowego bud. Szkoły 32POe 80C; N=250 W
- 4 - zawór zwrotny klapowy Dn32
- 5 - pompa obiegowa inst. c.o. bud. istniejącego Szkoły, 32 POe 80C, N=250 W
- 6 - pompa obiegowa inst. c.o. Sali gimnastycznej 32POe 80C, N=250 W
- 7 - zawór bezpieczeństwa MTR Internes SVH 3 /4"
- 8 - filtr siatkowy FS-65
- 9 - zasobnik paliwa
- 10 - zbiornik odpowietrzający nieprzepływowy V=4,3l
- 11 - odpowietznik automatyczny Taco Hy Vent

Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana			
mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski			
ul. Rumińskiego 3 62-800 Kalisz tel.0-62 502 93 03			
Obiekt:	Budowa sali gimnastycznej wraz z zapleczem w ramach rozbudowy Zespołu Szkół	P-B-W	NUMER RYSUNKU
Adres:	Szkoła Podstawowa w Szczynkach		13
Investor:	Urząd Gminy w Szczynkach		
Przedmiot:	Schemat technologii kotłowni		SKALA
Branża:	Sanitarna		
Funkcja:	Inię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Barbara Kaszowska	Kalisz 2009-08	
specjalista inż.	nr ewid. upr. BN-10.9/2/80		
Operawali:	mgr inż. Barbara Kaszowska	Kalisz 2009-08	
specjalista inż.	nr ewid. upr. BN-10.9/2/80		