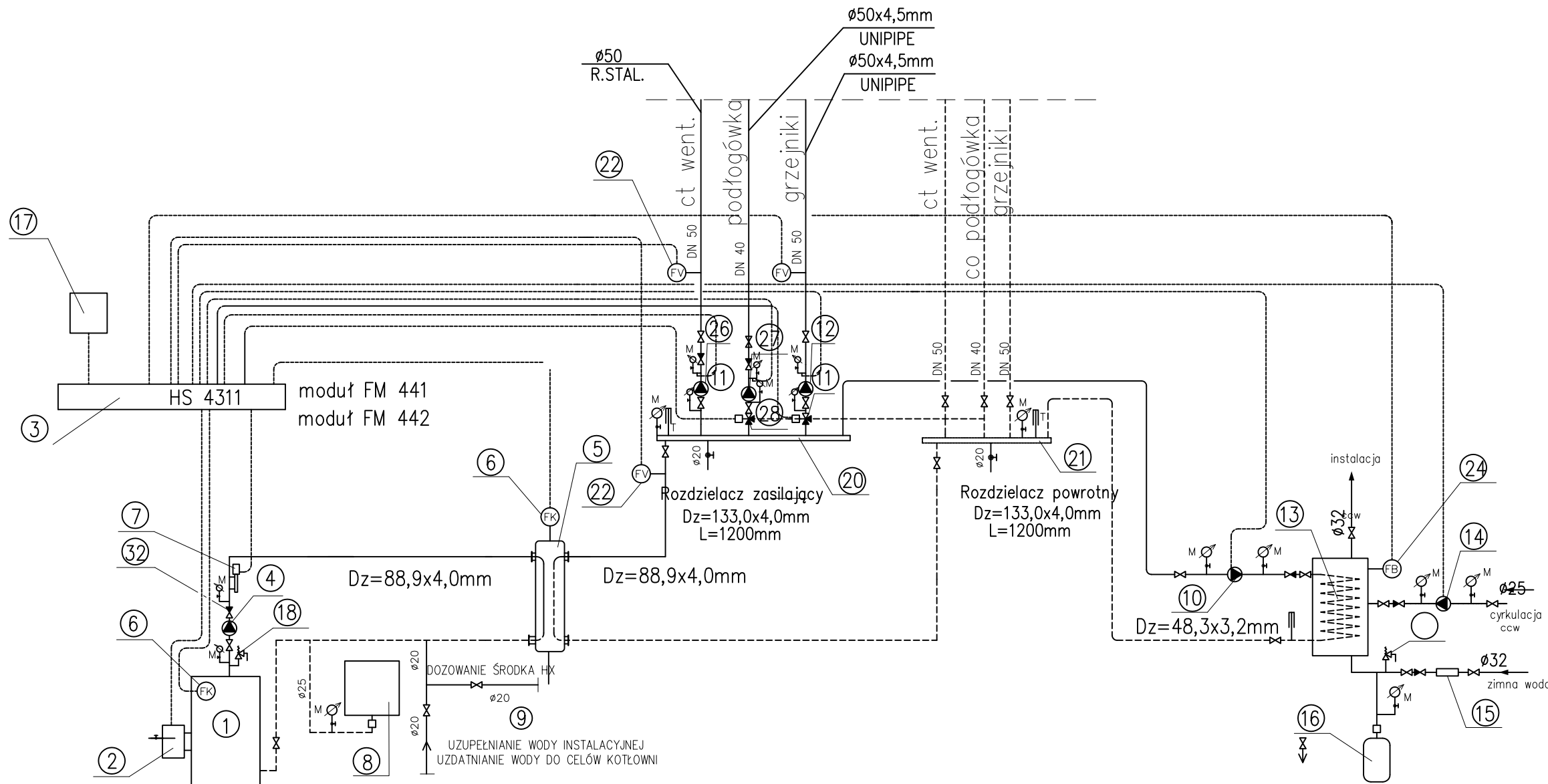


1.	Kocioł LOGANO GE515–245–295kW (BUDERUS)
2.	Palnik gazowy dwust. – WEISHAUP T WG30N/1–C
	RIELLO GULLIVER BS 3D ze ścieżką 1 1/4"
3.	Sterownik nakotłowy HS4311
4.	Pompa obiegu kotła typ 65POs30A/BI – LFP
5.	Wartownik wraz z wkładem magn.OlSm– 200/65 Nr.1
6.	Czujnik temperatury wody w kotle
7.	Zabezpieczenie stanu wody SYR 933.1
8.	Wzbiornicze nacz.przep.inst.c.o–REFLEX typ A 200–150
9.	Stacja uzdatniania wody
10.	Pompa ładowania. zasobnika typ 25POe80C–LFP
	25 POe80C; 5,2m ³ /h, H=1,0mH ₂ O; N=0,25kW, U=220V
11.	Zawór 3–drogowy z napędem–ogrz.grzej. DN25 GMLA
12.	Pompa obiegu c.o.–32 POe120 A/B N=0,5kW – LFP
13.	Podgrzewacz wody S 500"REFLEX"
14.	Pompa cyrkulacyjna 25 POr 30 C – LFP;
	0,5m ³ /h, N=0,025kW, U=220V, 50Hz
15.	Magnetyzer UM–1 32 G DN32
16.	Wzbiornicze.naczynie przepionowe dla wody zimnej
	REFIX 25D; p=8,0bar
18.	Zawór zabez.membr. kotła SYR 1915 DN 1.1/4"
19.	Zawór bezpieczeństwa dla wody zimn.SYR 2115 DN20
20.	Rozdzielacz zasilający Dz=133x4,0 mm; L=1200mm
21.	Rozdzielacz powrotny Dz=133x4,0 mm; L=1200mm
22.	Czujnik temperatury dopływu wody FV
23.	Pompa obiegowa c.t. went.– N1–25POr60C III – LFP
24.	Pompa obiegowa c.t. went.– N2–25POr30C III – LFP
25.	Czujnik temperatury wody cieplej w zasobniku FB
26.	Pompa instalacji c.t typ
27.	Pompa instalacji ogrzewania podłogowego typ
28.	Zawór trójdrogowy inst. ogrzewania podł. typ



Copying of this document and giving it to third parties and the use or communication of the contents' thereof are forbidden without express authority by us. All copying not authorized by us will be prosecuted and makes liable for compensation. CAD-drawing - modification by CAD only.		ZESPÓŁ AUTORSKI: mgr inż. EWA RUSSEK upr.bud KL-73/90	
Inwestor:  Urząd Gminy Stopnica ul. Kościuszki 2, 28-130 Stopnica www@stopnica.pl		DR INŻ. ANDRZEJ ZABOKLIŃSKI upr.bud KL96/94	
Inwestycja: Projekt budowlano-wykonawczy odbudowy Zamku w Stopnicy		Branża: Sanitarna	
Data: 11.2007	Treść rysunku: Schemat kotłowni	Rysunek Nr: S — 1 1	Row: 
Skala: 1:50		DOS-name: Rzut-y-06	