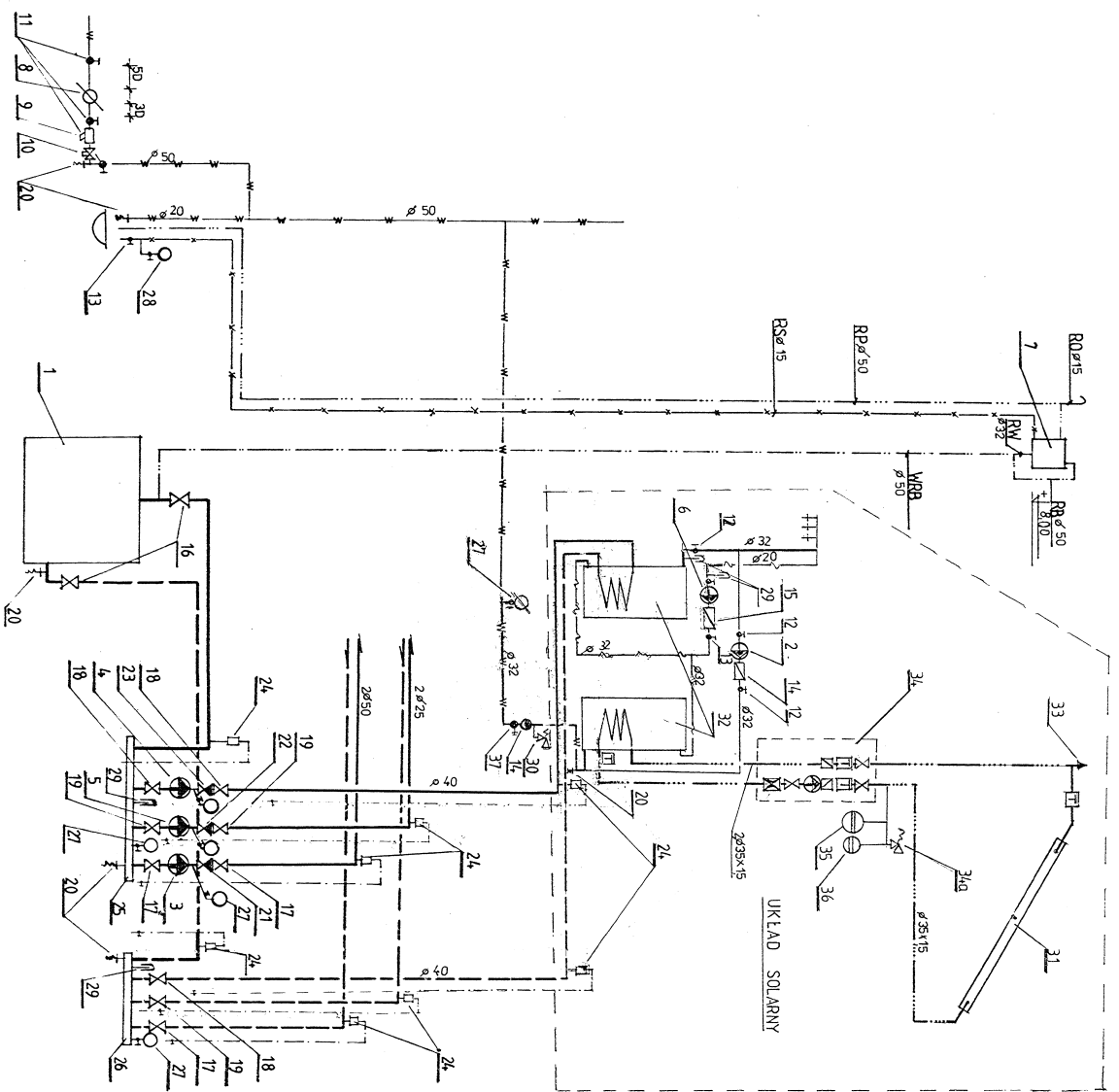


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



LP	NAZWA URZĄDZENIA	PARAMETRY	SZT.
1.	Kocioł wodny stalowy typ SAS G40-ECO o wyd. $Q=50$ kW z autom. nowopodaniem i wentyl. poddmuch.		1
2.	Pompa mieszająca c.w. typ UP 20-5N $Q=680$ l/h $H=0,8$ m $\Delta p_{\text{przewod.}}=1,230$ V $H=65$ W		1
3.	Pompa obiegowa c.w. typ UPE 50-120 $Q=132$ l/min $H=2,0$ m $\Delta p_{\text{przewod.}}=1,230$ V $H=65$ W		1
4.	Pompa obiegowa c.w. typ UPE 50-120 $Q=132$ l/min $H=2,0$ m $\Delta p_{\text{przewod.}}=1,230$ V $H=65$ W		1
5.	Pompa obiegowa c.w. typ UPE 50-120 $Q=132$ l/min $H=2,0$ m $\Delta p_{\text{przewod.}}=1,230$ V $H=65$ W		1
6.	Pompa cyrkulacyjna c.w. typ UP 20-30N $Q=200$ l/h $H=0,3$ m $\Delta p_{\text{przewod.}}=1,230$ V $H=65$ W		1
7.	Naczynie wzbiorcze systemu obiegowego typ B $\Delta p_{\text{przewod.}}=1,230$ V $H=65$ W		1
8.	Wodomierz strzykowy typ V5-10 dn 40 $q_{\text{max}}=1,230$ l/h $H=65$ W		1
9.	Osadnik-filtr siatkowy dn 50 np. Danfoss		1
10.	Zawór antyhydrauliczny typ EA 251 dn 50 np. Danfoss		1
11.	Zawór kulowy odcinający mufowy $\phi 50$ do wody zimnej $R=0,6$ MPa		3
12.	Zawór j.w. lecz do wody ciepłej $\phi 32$		3
13.	Zawór j.w. lecz $\phi 20$		3
14.	Zawór zwrotny mufowy $R=0,6$ MPa $\phi 32$		2
15.	Zawór j.w. lecz $\phi 15$		1
16.	Zawór zaporowy zel. kotł. $\phi 66$ $R=0,6$ MPa		2
17.	j.w. lecz $\phi 50$		3
18.	j.w. lecz $\phi 40$		3
19.	j.w. lecz $\phi 25$		3
20.	Zawór kulowy mufowy ze złączką do węża $\phi 5$		6
21.	Zawór zwrotny kotł. $\phi 50$ $R=0,6$ MPa		1
22.	j.w. lecz $\phi 40$		1
23.	j.w. lecz $\phi 25$		1
24.	Zbiornik odpowietrzający pol. 4,3 dm ³ typ. A		8
25.	Rozdzielacz zasil. z rury stalowej $\phi 100$ $L=15$ m		1
26.	Rozdzielacz powr. z rury j.w. $L=12$ m		1
27.	Manometr tarczowy M100-R10-0,4 MPa z kurkiem AG 5/8		6
28.	Hydrometr zakres 0-0,25 MPa		1
29.	Termometr bimetaliczny 0-100°C		4
30.	Zawór bezpieczeństwa SV/R typ ZH5 dn 20		1

UWAGA: POZOSTAŁE ELEMENTY UKŁADU SOLARNEGO ZAWARTY SA NA RYS. IN-6 - UKŁAD KOLEKTORÓW

PPU "BUDMA"

Kocioł ul. Hauke-Bossaka 9

BUDMA

Miejsce zamieszkania: Rembowski w Rembousie

GEN. BALKOW KOTŁOWNIA

Adres: msc. Rembousk. gen. Balkow DZ.Nr. 738

Przedmiot: **SCHEMAT TECHNOLOG. KOTŁOWNI**

Maksymal. i limit: 30000

Projektant: mgr inż. Rembousk. 30/99

Sprawdził: mgr inż. Rembousk. 30/99

Data: III 2007r.

III 2007r.