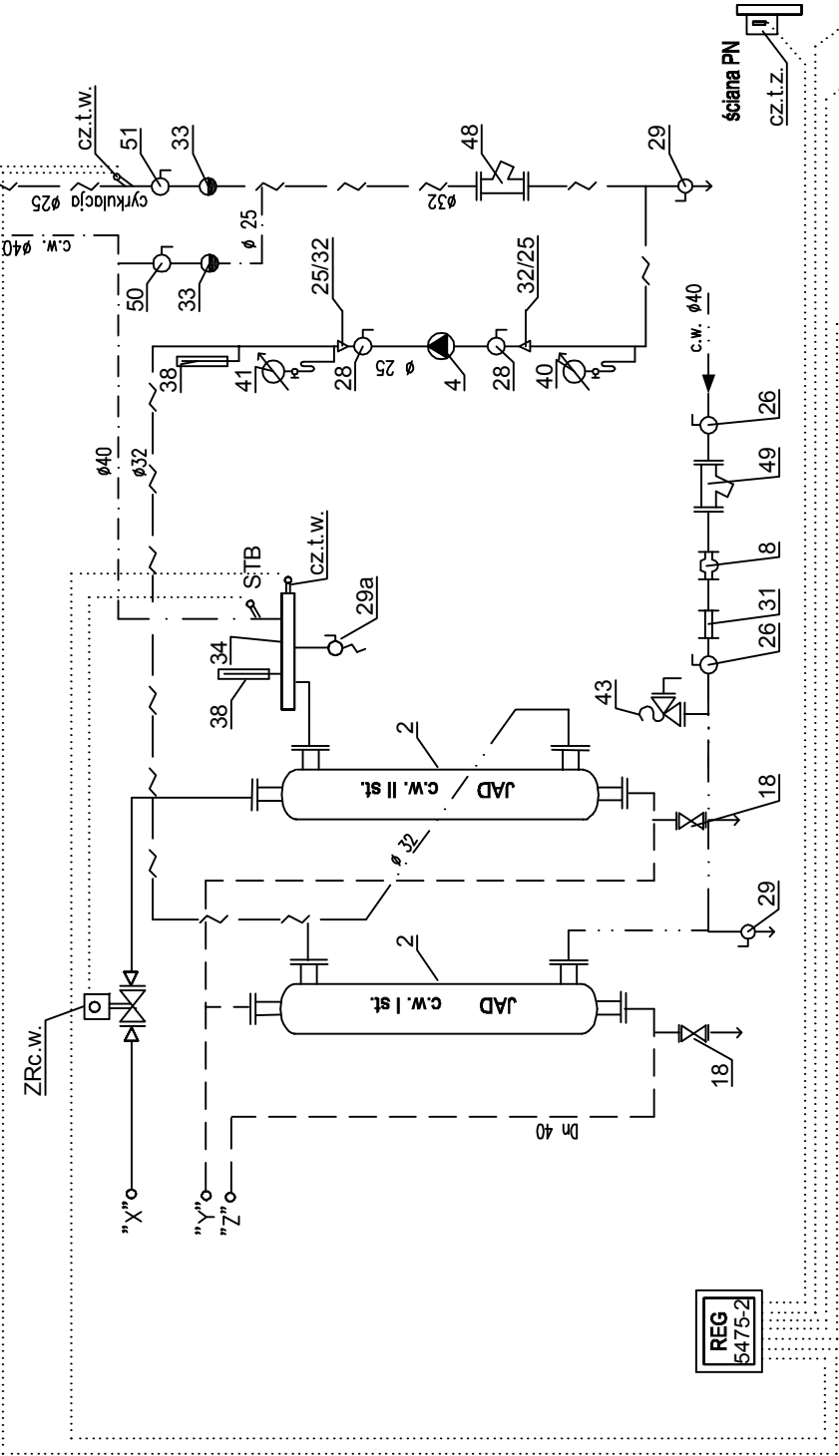


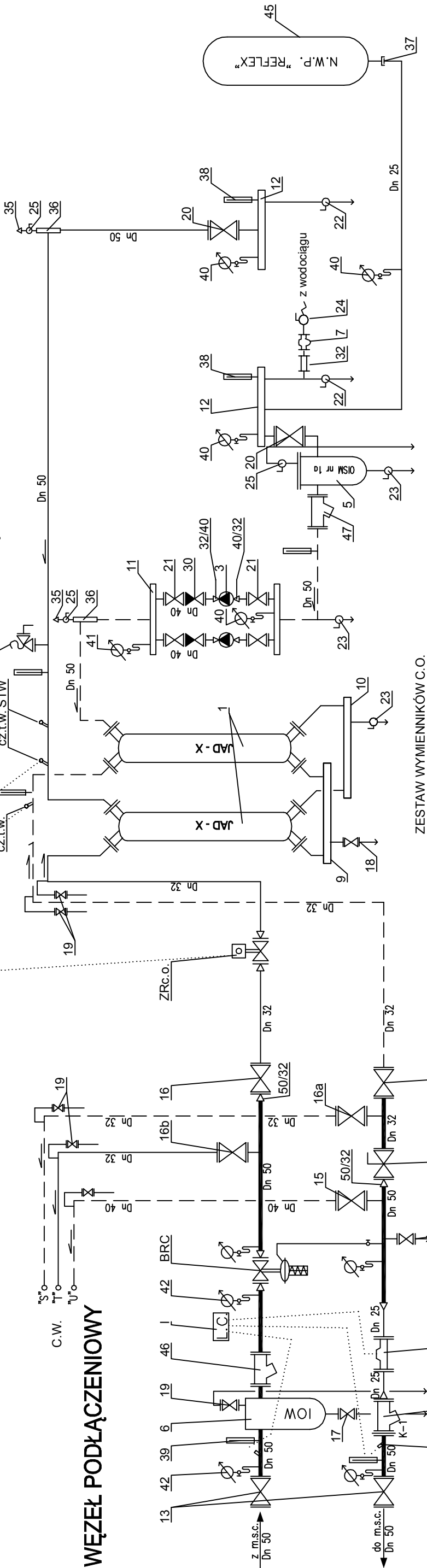
WĘZEŁ CENTRALNEJ CIEPŁEJ WODY



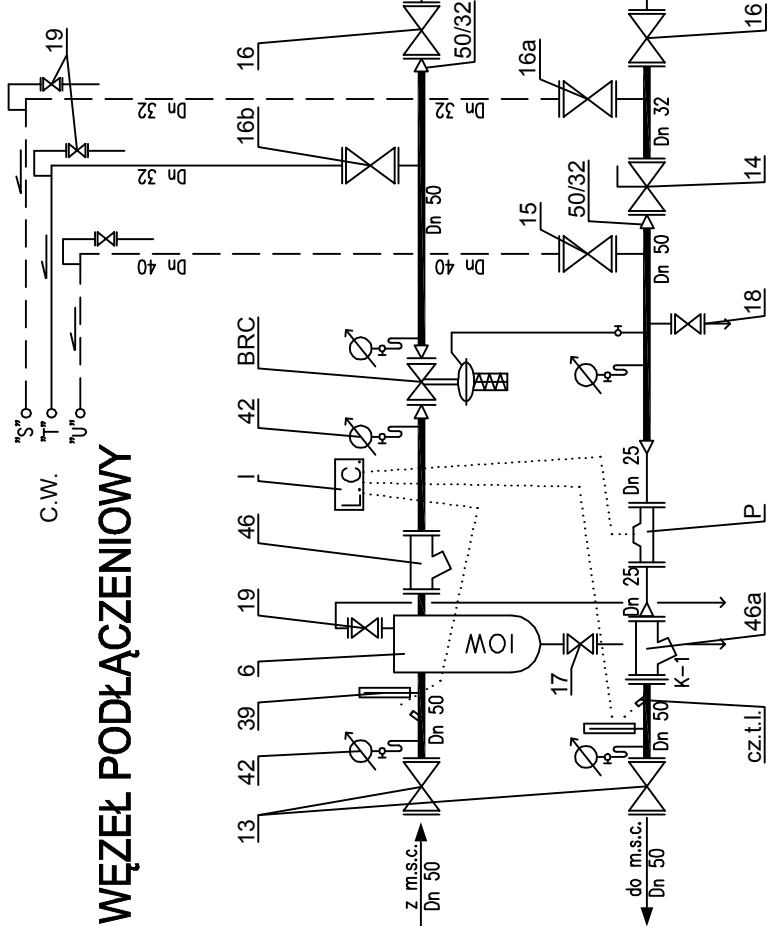
OZNACZENIA URZĄDZEŃ AUTOMATYCZNEJ REGULACJI I POMIARÓW

- R - regulator 5475-2 f-my "SAMSON"
- ZRco- zawór regulacyjny c.o. f-my "SAMSON" typ 3222 Dn15;  $k_{vs}=2,5\text{m}^3/\text{h}$  z sił. 5825-10
- ZRcw- zawór regulacyjny c.w. f-my "SAMSON" typ 3222 Dn15;  $k_{vs}=4,0\text{m}^3/\text{h}$  z sił. 5825-13
- cz.t.w.- czujnik temp. wody dla c.o. PT1000 5277-2
- cz.t.w.- czujnik temp. wody dla c.w. PT1000 5207-65
- cz.t.w.- czujnik temp. wody dla cyrk.PT1000 5207-64
- cz.t.z.- czujnik temp. zewnętrznej PT1000 5227-2
- STB - termostat bezpieczeństwa dla c.w. typ 5345-2
- STW - termostat bezpieczeństwa dla c.w. typ 5343-4
- BRC - reg. różnicy ciśnienia i przepływu f-my "SAMSON" typ 47-1 Dn20;  $k_{vs}=5,7\text{m}^3/\text{h}$
- I - integrator licznika ciepła APATOR
- P - przepływomierz licznika ciepła APATOR Dn25;  $Q_n=6,0\text{m}^3/\text{h}$
- cz.t.l.- czujnik temperatury licznika ciepła PT500
- F - filtr FS-1 Dn50

WĘZEŁ CENTRALNEGO OGRZEWANIA



WĘZEŁ PODŁĄCZENIOWY



ZESTAW WYMIENNIKÓW C.O.

	BRANZA SANIT.	OPRACOWAŁ	
	SKALA	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Elżbieta Kuta
	-	KRESLIŁ	
		SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elżbieta Plotnicka
TEMAT	P.W. WĘZŁA CIEPLNEGO C.O. I C.W.		
ADRES	BUDYNEK PRZEDSZKOLA NR 218 WARSZAWA UL. RECHNIEWSKIEGO 5B		
NAZWA	SCHEMAT IDEOWO MONTAŻOWY WĘZŁA CIEPLNEGO		
		data	
		06. 2009	
		nr rys.	
		2	