



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}=2,5m³/h z sit. 5825-10
ZRcw- zawór regulacyjny c.w. f-my "SAMSON" typ 3222 Dn15; k_{vs}= 4,0m³/h z sit. 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}=5,7m³/h
I - integrator licznika ciepła APATOR
P - przepływomierz licznika ciepła APATOR Dn25; Qn=6,0m³/h
cz.t.l. - czujnik temperatury licznika ciepła PT500
F - filtr FS-1 Dn50

UWAGI :

- sprawdzić drożność odwodnienia pomieszczenia do kanalizacji;
- sprawdzić drożność wentylacji pomieszczenia węzła;
- w miejscach przejść przewody prowadzić na wysokości min 2,0m licząc od podłogi do spodu izolacji.
- w najwyższych punktach montować odpowietrzenia, a w najniższych odwodnienia.
- wszystkie spusty i odpowietrzenia sprowadzić nad lekką rury spustowej.
- w miejscu wskazanym na rzucie należy wygrodzić siatką pomieszczenie na potrzeby magazynu przedszkola
- wysokość pomieszczenia węzła h=2,4m,

UWAGA:

- czujnik temperatury zewnętrznej należy umieścić na ścianie półn. budynku na wysokości 3.0m
- szczegółowa lokalizacja czujnik temperatury zewnętrznej wg projektu instalacji elektrycznych

	BRANŻA SANIT.	OPRACOWAŁ	
	SKALA 1:50	PROJEKTOWAŁ	
		KRESLIŁ	
TEMAT	P.W. WĘZŁA CIEPLNEGO C.O. I C.W.		
ADRES	BUDYNEK PRZEDSZKOLA NR 218 WARSZAWA UL. RECHNIEWSKIEGO 5B		data
NAZWA	RZUT POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPLNEGO-DYSPOZYCJA URZĄDZEŃ		06. 2009 nr rys.