



- OZNACZENIA:
- Wymiennik ciepła co płytowy typu XB 51L - 1 30 o mocy cieplnej 69,4 kW
  - Wymiennik cw płytowy typu XB 30-1 16 o mocy cieplnej 21,8 kW
  - Stabilizator cw typu SCWA - 2 - 300 o poj. 300 l
  - Pompa obiegowa cw typu MAGNA 25-100
  - Naczynie przeponowe typu REFLEX - NG80/6
  - Pompa cyrkulacyjna cw typu UPE 25-60B
  - Naczynie przeponowe typu REFIX - DD18/10
  - Zawór bezpieczeństwa typu SYR-1915 / 25x32 mm/po = 0,3 MPa
  - Zawór bezpieczeństwa typu SYR-2115 / 20x25 mm/po = 0,6 MPa
  - Regulator różnicy ciśnień i przepływu typu AVPB/ dn = 20 mm
  - Zawór regulacyjny typu VB2/ dn = 15 mm z siłownikiem AMV 23
  - Zawór regulacyjny typu VB2/ dn = 15 mm z siłownikiem AMV 33
  - Zawór regulacyjny bezp. działania typu SYR 2128/ Ø15 mm
  - Ciepłomierz ultradźwiękowy typu CF ECHO II 1,5
  - Ciepłomierz ultradźwiękowy typu CF ECHO II 0,6
  - Wodomierz skrzydełkowy typu JS6 / dn = 32 mm
  - Wodomierz skrzydełkowy na gorącą wodę typu JS90-1,5-NC / dn = 15 mm
  - Regulator pogodowy typu ECL COMFORT 300/C47
  - Czujnik temperatury zewnętrznej typu ESMT
  - Czujnik temperatury wody zasilającej CO typu ESMU 100
  - Czujnik teperatury cw typu ESMU 100
  - Czujnik temperatury wody sieciowej powrotnej typu ESMU
  - Termostaty bezpieczeństwa typu ST - 1
  - Reduktor ciśnienia typu SYR 6243, Ø32 mm

Temat	P.b. węzła cieplnego		
Obiekt	Budynek mieszkalny, wielorodzinny, ul. Skłodowskiej 7,9 w Wieluniu (dz. nr ewid. 421, obręb nr 8)		
Opracował	mgr inż. Roman Golański		
Projektował	mgr inż. Jerzy Prokopczyk	upr.223/74kw	
Sprawdził	mgr inż. Anna Nowakowska	upr.192/01/Mł	
Nazwa rys.	Schemat technologiczny węzła	04.2010r	1 : 50
			6