



OZNACZENIA:

- 25. Zawór regulacyjny typu STROMAX-R, dn = 20 mm
- 26. Zawór regulacyjny typu STROMAX-R, dn = 25 mm
- 27. Zawór regulacyjny typu STROMAX-R, dn = 32 mm
- 28. Zawór regulacyjny typu STROMAX-R, dn = 40 mm
- 29. Zawór regulacyjny typu STROMAX-R, dn = 50 mm
- 30. Ciępiomierz ultradźwiękowy typu US ECHO II - 0,6, dn = 15 mm
- 31. Ciępiomierz ultradźwiękowy typu US ECHO II - 1,5, dn = 15 mm
- 32. Ciępiomierz ultradźwiękowy typu US ECHO II - 2,5, dn = 20 mm
- 33. Ciępiomierz ultradźwiękowy typu US ECHO II - 3,5/CF55, dn = 25 mm

Instal Projekt mgr inż. Mariusz Kościelny
 NIP 832 193 25 10 Os. Wyszyńskiego 21B/4
 tel. 510 215 840 98 - 300 Wieluń

Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	SANITARNA		
Temat:	REMONT WEWN. INSTALACJI CO		
Nazwa rys.:	SCHEMAT WĘZŁA CIĘPIOMIERSZOWEGO		
Obiekt:	Budynek usługowo - biurowy		
Adres:	Wieluń, ul. Sieradzka 56A, gm. Wieluń		
Projektant:	mgr inż. Mariusz Kościelny	OP/L0546/POOS/09	
Sprawdził:	mgr inż. Roman Gołański	OP/L0605/POOS/10	
Inwestor:	Wspólnota "SIERADZKA 56" 98-300 Wieluń ul. Sadowa 23		SKALA -----
			05.2011
			IS - 12