



- NW1 - nagrzewnica went. - piwnica - Q = 40,0 kW
- NW2 - nagrzewnica went. - piętro - Q = 60,0 kW
- ZE - zawór elektromagnetyczny Dn 40
- TER - termostat mechaniczny
- kap - kapilara - zabudowa w kanale wentyl.

**elementy węzła ciepłego**

- 1 - węzeł co wg pkt. IV 1.1.1.
- 1w - węzeł cw wg pkt. IV 1.1.2.
- 1s - instalacja solarna wg pkt. IV 1.3. zimna
- woda ciepła
- cyrkulacja
- przewody sygnalizacyjne

**LEGENDA :**

- co - zasilanie
- co - powrót
- woda zimna
- woda ciepła
- cyrkulacja
- przewody sygnalizacyjne

<b>MIASTOPROJEKT CIESZYN</b> spółka z o.o.		
Branża:	Instalacje sanitarne	Cn 337
Faza:	Projekt Wykonawczy	
Obiekt: Termomodernizacja Bud. Obsługi i Warszt. Oczyszczalni Ścieków Cieszyn, ul. Motokrosowa 27		
Treść rysunku: <b>SCHEMAT WĘZŁA</b>		
Data wykonania:	11. 2009	Skala: ---
Gł. projektant:		
Autor projektu: mgr inż. J. Górnjak		
Nr uprawnień: 26/81/BB		
Pracował: autor		
Sprawdził: inż. bud. S. Serafin		
Nr upr.: UAN-VI-1227/196/86		
Prezes zarządu: inż. bud. S. Serafin		
Pow. Matrycy w m <sup>2</sup> :		Rys. nr: 12
<small>Licencja : INTERsoft IntellICAD 9L29-C14U-910P-C6RC</small>		