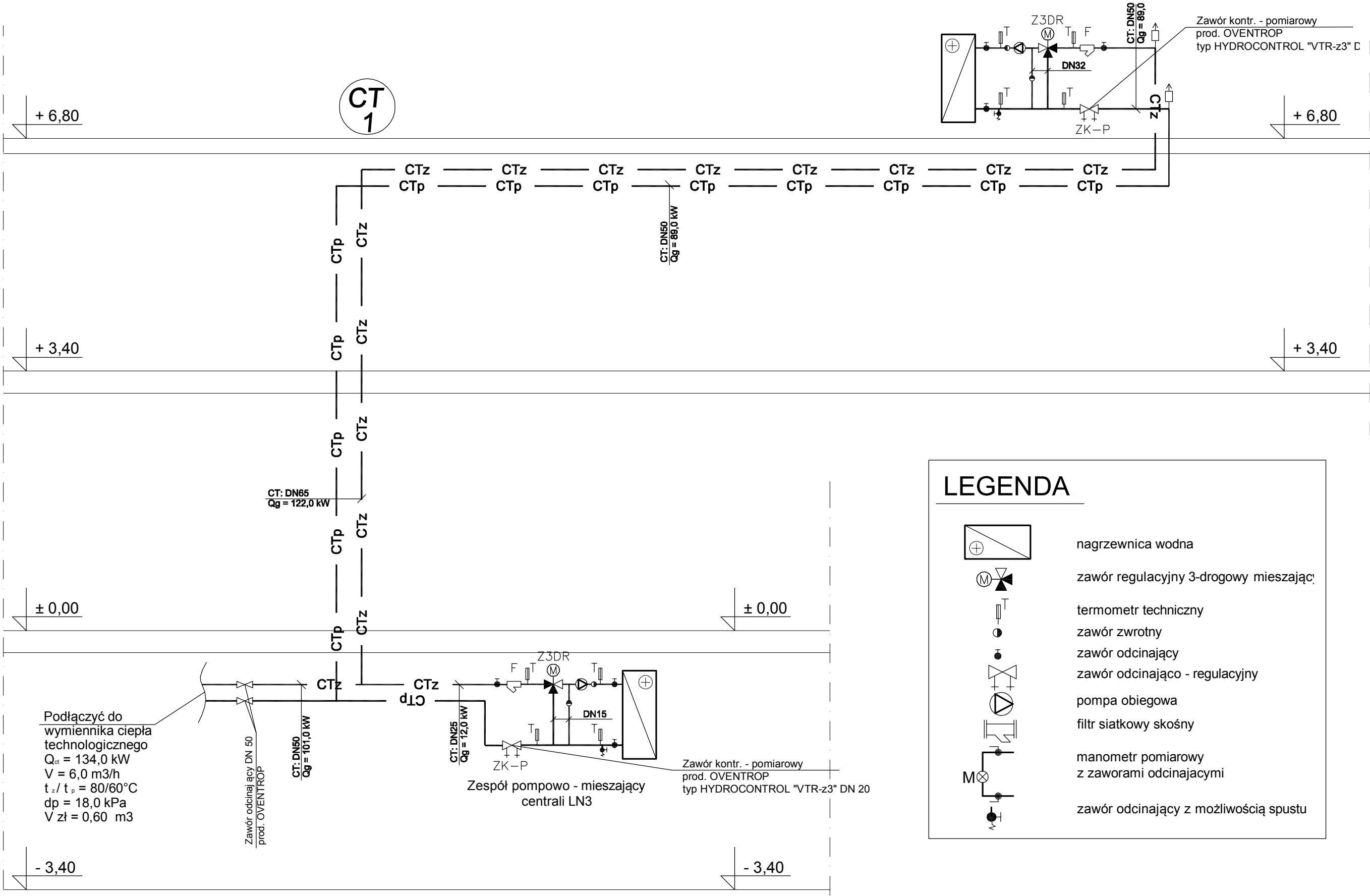


SCHEMAT INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO



Uwagi :

- 1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie.
- 2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
- 3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniami materiałów.
- 4. Instalacje należy wyposażać w niezbędne układy automatyki i sterowania.
- 5. Przejścia instalacji przez przegrody wydzielenia pożarowego zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej.
- 6. Całość robót wykonywać zgodnie z aktualnymi przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP, sanepid, ppoż oraz "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru dla danej instalacji. Wyd. COBRTI Instt
- 7. Przed zamówieniem elementów należy sprawdzić wszystkie niezbędne wymiary na budowie.
- 8.Zakres prac obejmuje również demontaż istniejących instalacji oraz urządzeń obsługujących modernizowane pomieszczenia. Elementy nie podlegające demontażowi należy zabezpieczyć, aby nie powodowały zagrożenia dla zdrowia i życia użytkowników.
- 9. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.
- 10. Przewody instalacji grzewczej i ciepła technologicznego pokazano na rysunku bez izolacji.
- 11. Odcinki rurociągów prowadzonych na zewnątrz budynku zabezpieczyć przed wpływem czynników zewnętrznych. Izolacja cieplna przewodów zgodnie z DzU 690 nr 75 z 2002r.

Projekt		
Europejskie Centrum Kultury, Dialogu i Pojednania		
w Wieluniu - przebudowa Kino Teatru Syrena		
ul. Narutowicza 2 w Wieluniu, działka numer 281/1		
Zakres projektu obejmuje m.in. przebudowę i rozbudowę		
sali kinowo-teatralnej na salę widowiskowo-kinową		
Inwestor		
Gmina Wieluń, 98-300 Wieluń,		
Plac Kazimierza Wielkiego 1 tel. 0-43 8860249		
Stadium		
Projekt wykonawczy zamienny		
Branża		
Sanitarna		
Rysunek		
Rozwinięcie instalacji ciepła technologicznego		
Skala		
1:50		
grudzień 2011		
Nr rys.: IG-06		

Sanitarna	Projektował	Nr uprawnień	
	mgr inż. Jarosław Hernes	WKP/0123/POOS/07	
	Opiniował	Nr uprawnień	
Sprawdzał	inż. Marek Pluta		
	dr inż. Tomasz Pawłowski	WKP/0267/POOS/06	

„Sound & Space” Robert Lebioda
60-682 POZNAŃ
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel. /Fax.: (061) 825-65-27
sound@space.pl