



$\Sigma Q_c = 72000 \text{ W}$
 $Q_{ctw} = 69900 \text{ W}$
 $Q_{cwu} = 45000 \text{ W}$
 $\Sigma Q = 186900 \text{ W}$

- Oznaczenia:**
- przewody 80/60°C
 - z rur stalowych wg PN-ISO/H-74244
 - Rozdzielacze z rur stalowych Dn100
 - Nagrzewnica wentylacyjna nakłowna
 - Zawór kulowy oddzielający
 - Regulator różnicy ciśnienia typ ASV-PV
 - Zawór oddzielający ASV-AM odległy sygnał sterowania dla regulatora ASV-PV
 - Zawór oddzielający z nastawną wspierającą i otworem spustowym
 - Zawór redukcyjny typ VXE współpracujący z siłownikiem

- Uwagi:**
- Wszystkie przejścia rur przez przegrody budowlane wykonać w ulgach ochronnych zaś w przejściach przez przegrody oddzielenia pożarowego dodatkowo uszczelnąć klejem ognioodp.
 - W najbliższych punktach instalacji zamontować kurki odciążające z korkami na końcówkach.
 - Instalacja musi być wykonana ze spadkiem min 3 promile w kierunku pionów i rozdzielaczy
 - W najbliższych punktach instalacji zamontować automaty czujniki odpowietrzniki

Form. 00	Projekt wykonawczy	IX 2011
Nr rękodł	0018 rękodł	Data rękodł
TYTUŁ PROJEKTU		
Modernizacja oczyszczalni ścieków - Kontak VII		
w ramach projektu Przetworzenia i rozbiórka oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
WYKONAWCA:		
CDM Sp. z o.o.		
ul. Siwicki 40, 01-040 Warszawa		
INWESTOR:		
Miejski Zarząd Gospodarki Wodnej i Kanalizacji		
Pasek Karola Rudzkiego 11, 97-300 Piotrków Trybunalski		
OBJEKT:		
Ob.40 Budynek administracyjno - laboratoryjny		
NAZWA RVS:		
INSTALACJE C.O. I C.T.W. - RZUT PIWNIAC		
Główny projektant	INSTALACJE SANIT.	
Projektant	Andrzej Kłos	PROJEKT
Opracował	Andrzej Kłos	PROJEKT
Sprawił	Michał Zieliński	PROJEKT
Funckja	Inteli i Inzynierstwo	PROJEKT