



- LEGENDA:
- — — — — rurociąg zasilający
 - - - - - rurociąg powrotny
 - ⋈ zawór trójdrogowy z siłownikiem elektrycznym, VTS (sterowanie przez sygnał z szaf sterowniczych central)
 - zawór odcinający
 - zawór regulacyjny firmy Herz typu Stramax
 - pompa
 - ◐ zawór zwrotny
 - zawór
 - ↑ odpowietrznik
 - ↑ kurtek spustowy ze złączką do węża

- Przewody rozprowadzające prowadzić pod stropem w rogach pomieszczeń oraz w przestrzeni sufitów podwieszonych, wykonąć z rur stalowych.
- przewody prowadzić ze spadkiem min. 0,3% od najniższych odbiorników lub pionów.
 - w najwyższych punktach zamontować zawory odpowietrzające automatyczne.
 - na grzejnikach zamontować ręczne zawory odpowietrzające.
 - na instalacji wykonać kompensację wykorzystując naturalne założenia trasy.



archimedia

Pracownia: ul.Wokszynska 4 , 60-361 Poznań T/F (061) 967 17 35, e-mail archimedia@archimedia.com.pl

Numer umowy: Branża: SANITARNIA Siedzibn dokumentacji: WYKONAWCZY

Investor: BURMISTRZ GMINY I MIASTA GRÓJEC
UL. PIŁSUDSKIEGO 47, 05-600 GRÓJEC

Nazwa inwestycji: Budowa przedszkola w Grójcu
dz. nr ewid.: 3671/5, 3671/6, 3671/10

Projektant: mgr inż. Artur Szkop upr.WKP/0146/PWOS/09

Opracowanie: mgr. inż. Anna Kuzmicka Podpis/pieczętka:

Sprawdzający: mgr inż. Sebastian Tomkowik upr.WKP/0257/PWOS/05

Treść rysunku: ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T.

Data rozpoczęcia projektu: 11.2011 Nr rysunku: S-06 Skala: 1:50
Ostatnia modyfikacja: UWAGA! PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI