



OZNACZENIA:

----- woda ciepła  
----- woda cyrkulacyjna

2

nr pionu cwu

25/20

DN ciepła woda/DN cyrkulacja



zawór kulowy odcinający



zawór termostatyczny do cwu

- 1) Piony i podejścia pod przybory wody cw i ccw z rur Rury BOR Plus PN 20 z PP typ 3 o średnicach dxdw: 2; 20x13,2; 25x16,6; 32x21,2; prod. Wavin
- 2) Zawory termostatyczne wody cyrkulacyjnej - zawory z nastawą wstępną i gwintem wewnętrznym Aquastrom T plus prod. Oventrop,
- 3) Poziomy i pionowy wody ciepłej i cyrkulacyjnej zaizolować otulinami FRZ gr.20mm
- 3) W strefie stropu podwieszanego nie wolno prowadzić przewodów ciepłej wody i cyrkulacji powyżej przewodów elektrycznych.

Pracownia:			
Obiekt:	Siedziba Wydziału do Walki z Korupcją ul.Wrzeciono 38 Warszawa		
Temat opracowania:	Doposażenie budynku w instalację ciepłej wody		
Rysunek:	Rzut 1 pietra		
Branża:	Stadium:	Tom:	Skala:
Sanit.	Projekt Wykonawczy		1:100
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Andrzej Kujawski	St-543/87	<i>Andrzej Kujawski</i>
Opracował:	mgr inż. Magdalena Szczygieł		<i>Magdalena Szczygieł</i>
Sprawdził:	inż. Artur Kolanowski	MAZ/0196/ /PWOS/06	<i>Artur Kolanowski</i>
Data/Nr rysunku:	lipiec 2010		S-02